val(:,:,1) =

Columns 1 through 18

Columns 1 through 18										
188 188 188 195	201	202	203	204	206	206	206	208	208	210 k
211 210 211 210	201	202	200	201	200	_00	_00	200	200	
186 185 185 190	197	199	201	202	205	205	206	207	207	209 k
211 210 211 211										
185 183 185 184	188	192	195	200	203	204	204	205	206	208 k
209 210 210 211	106	1.0.0	1.01	100	0.01	0.00	000	004	005	007
182 181 183 184 209 210 211 211	186	189	191	197	201	202	203	204	205	207 ⊭
178 179 181 183	187	189	189	193	201	203	205	207	205	208 k
211 213 214 214										
173 174 173 177	182	183	186	192	200	206	213	215	218	220 k
220 219 218 217										
172 172 171 173	176	179	183	188	198	206	215	221	224	225 k
223 220 218 217	100	100	101	105	101	100	0.00	0.05	0.00	0.1.0
173 172 172 173 213 211 211 211	175	177	181	185	191	196	203	207	209	212 k
213 211 211 211 173 174 173 174	174	175	177	182	184	186	191	194	194	195⊭
197 196 198 199	1,1	175	1 / /	102	101	100	171	131	131	133-
174 174 173 175	174	175	178	180	181	181	183	186	190	190 ⊭
190 190 191 191										
178 177 178 176	175	176	180	181	180	180	181	182	185	186⊭
185 186 187 187										
178 179 179 176	176	179	181	182	180	180	181	181	184	186⊭
183 185 186 186 179 181 180 180	177	181	182	181	181	181	180	180	184	186 k
186 187 187 187	1//	101	102	101	101	101	100	100	104	100-
180 183 183 182	179	180	181	181	181	181	182	181	184	186 Ľ
186 187 187 187										
180 183 184 184	181	182	184	183	182	182	182	183	185	187 Ľ
187 188 187 186										
181 182 183 184	182	183	185	185	184	183	184	185	186	187 k
187 188 186 187 183 183 185 186	186	186	186	186	187	187	186	187	188	188 k
188 189 187 186	100	100	100	100	107	107	100	107	100	100 =
187 187 185 186	188	188	188	188	189	190	187	188	188	188 k
189 188 187 186										
191 190 188 189	191	191	190	189	189	189	187	187	187	189 k
189 187 185 185										
186 191 191 191	192	192	191	189	189	189	187	188	188	189⊭
189 188 185 184	104	100	100	100	100	100	107	100	100	1001
172 188 193 193 189 190 187 185	194	192	189	189	189	189	187	188	188	189⊭
149 169 193 196	194	192	191	190	190	190	188	188	189	189⊭
189 190 189 186	•		•	-		-				-
134 157 185 197	197	195	194	193	193	193	191	192	191	189⊭
188 189 189 187										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot:	hole	s2(8).cd	ata			1(Page 2 :38 PM
142 156 185 203 189 189 188 187	200	197	196	196	197	196	194	194	193	190 k
148 160 200 200	199	196	195	196	197	197	196	196	194	191⊭
190 190 189 188 121 170 198 197	195	193	193	194	196	196	196	196	194	194⊭
192 193 191 191 139 186 196 194	194	194	195	195	197	198	197	196	195	195⊭
195 195 196 195 141 173 191 193	194	191	193	194	196	198	198	195	193	194 ×
195 195 197 196 147 156 165 185	189	189	192	193	192	194	196	194	194	193 k
194 194 196 196 146 144 146 181	186	188	190	189	188	190	191	191	192	192 Ľ
192 192 193 194 131 136 171 177	184	186	188	189	189	189	190	191	189	189 k
189 190 192 192 139 172 180 167	177	187	191	189	189	190	190	191	189	190 k
189 190 191 191 161 173 156 151	166	167	187	190	189	190	191	191	189	190 r
191 192 192 192 156 144 126 138	156	165	187	189	188	189	189	190	189	190 ⊭
192 192 192 192 144 137 123 158	155	178	191	190	189	189	191	191	191	191
191 191 191 192 148 140 157 156	157	180	189	190	192	192	192	191	192	192
194 194 197 197 143 138 154 152	173	181	182	171	175	195	194	196	203	200 k
193 168 125 94 117 145 148 158	164	169	161	155	174	201	192	164	137	105⊭
71 55 45 46 142 141 135 166	166	156	135	122	120	85	67	56	63	58 Ľ
51 57 80 74 142 137 163 125	91	74	65	56	61	59	58	70	73	55 Ľ
67 70 73 54 145 139 91 69	84	74	72	71	61	68	68	72	65	63 r
66 57 49 50 103 85 75 81	71	62	62	62	66	71	60	55	51	45 k
44 41 44 49 55 57 69 59	62	49	66	64	50	45	44	42	43	36 k
30 22 19 16 71 47 48 72	60	51	45	47	54	37	26	15	9	4 k
0 1 0 0 55 50 47 51	40	35	24	15	11	4	0	0	0	0 k
1 1 1 0 27 22 16 14	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2 k
3 5 6 7 2 1 0 0	1	2	2	1	1	4	3	3	6	7 Ľ
9 12 13 15 1 2 1 0	3	5	6	6	4	9	9	8	13	16
16 20 18 17 3 7 7 8	13	15	18	15	15	17	17	18	19	21 Ľ
20 25 28 70										

	ATLA 0 Ap			le:	poth	noles	s2 (8)	.cda	ata			10	E :20:	Page 3 38 PM
21	10 20	16 31	20 77	20	20	20	24	24	25	25	24	23	22	23 k
20	16 21	18	21 23	23	25	27	28	26	24	21	20	17	17	17 د
22	17 26	18	21 32	23	22	21	23	19	18	18	19	18	20	21 🗷
24	15 30	18	19 41	20	19	21	19	18	21	22	24	23	23	24 🗷
21	18	17 30	20	22	23	28	26	24	25	24	23	21	20	22 k
22	22	18	20	21	22	25	22	19	23	23	21	20	19	21 🗷
14	21	20	21	20	20	23	23	20	18	18	17	14	10	12 k
14	19 16	17 22	19 25	20	19	18	15	14	13	14	15	13	13	12 k
17	12 19	16 28	20	17	17	17	13	15	14	13	14	12	12	11 Ľ
19	14 20	14 17	13	12	16	16	15	13	14	13	14	15	15	15 k
27	14	15 21	16	15	12	18	18	18	19	21	21	23	26	28 k
16	12 16	27	25 20	25	24	22	22	20	18	17	16	15	17	17 Ľ
20	16	17 18	17 16	17	24	25	21	20	18	16	20	18	21	21 🗷
17	22	21	21	20	19	21	20	20	16	14	16	15	16	18
18	18 15	18	20	20	21	21	21	18	15	14	15	14	17	19
25	12 27	15 23	18	19	21	22	22	20	19	22	21	20	21	22 k
20	14	18	23	24	24	26	26	24	22	21	20	21	17	18 Ľ
19	8 22	11 20	17 16	22	27	29	31	25	27	26	22	20	19	21 🗷
19	14	16 20	21	28	30	27	30	27	26	26	18	17	19	19
18	16 18	18	22	21	22	32	28	18	22	18	16	17	17	16⊭
22	7 22	8 20	11 20	8	17	32	24	20	25	25	22	18	23	20 k
24	14	16 24	18	23	17	18	22	18	22	22	21	18	22	22 k
24	21	24	23	21	19	15	13	15	16	21	21	20	23	24 🗷
10	21 7	11 4	8 7	8	6	4	7	9	4	6	5	5	6	7 Ľ
14	13	9	8 15	9	13	11	13	12	7	8	10	11	11	12 🗷
32	27	27	27	26	27	24	27	30	29	30	29	28	28	27 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Page 4 :38 PM
56 56 55 52	54	49	46	35	44	48	52	56	60	62 k
64 69 78 88 91 91 92 92	87	84	83	85	99	103	110	117	123	122 k
126 131 132 133 122 121 124 125	127	131	133	135	135	136	134	133	131	130 k
130 129 129 127 133 133 134 134	135	135	136	134	132	134	132	132	131	133 k
133 132 134 132 135 134 134 134	134	133	135	138	136	138	139	139	140	139 k
139 139 140 138 130 131 134 136	135	136	138	140	138	137	137	138	139	139 Ľ
140 141 140 138 135 135 136 138	140	142	141	143	141	141	138	139	140	142 Ľ
142 139 140 139 139 139 139 138	139	141	142	142	142	142	142	142	142	141 r
141 138 139 139 137 136 138 139	139	139	139	139	140	139	138	136	135	137 Ľ
139 142 147 144 139 139 139 140	141	138	136	135	135	137	138	145	141	144 k
147 157 162 156 140 141 142 142	143	144	143	141	132	141	145	157	156	159 Ľ
143 145 124 97 144 147 148 146	143	141	142	155	158	169	160	149	120	106 k
84 64 45 39 134 136 142 148	152	156	151	141	131	122	121	122	115	78 Ľ
57 43 41 41 158 155 152 137	124	119	118	115	117	119	119	123	127	117 Ľ
94 91 82 81 124 121 118 119	118	118	119	120	117	118	121	124	126	127 k
126 126 124 125 122 123 123 119	118	119	118	121	120	121	122	122	124	125 Ľ
125 126 129 128 121 121 118 118	117	117	120	121	124	123	122	122	124	125 Ľ
126 125 126 126 115 120 123 122	120	122	126	124	124	125	122	121	121	120 k
121 120 122 124 119 121 123 125	126	127	129	123	122	122	119	115	118	120 k
119 118 122 123 125 124 128 129	124	125	122	120	123	119	121	120	122	122
123 123 123 121 123 122 123 121	121	121	120	121	125	125	119	126	128	123 k
124 125 123 124 117 119 117 117	118	119	122	122	124	124	121	122	123	122
121 121 119 120 116 118 119 118	119	120	122	123	117	118	121	123	121	121 Ľ
123 120 118 119 118 116 118 121	122	120	118	121	118	119	123	127	120	116 Ľ
120 120 122 122 118 116 116 117	116	116	118	120	120	120	122	120	116	119 Ľ
122 124 124 125 115 114 115 116 126 125 128 128	114	117	121	121	123	121	122	125	122	127 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(Page 5:38 PM
118 115 114 116	119	123	121	119	123	124	124	125	127	126 k
123 124 124 125 118 120 116 121	122	118	117	123	125	125	126	125	124	125 k
127 128 123 125 120 121 124 123	120	114	118	122	124	125	128	125	125	128 k
128 127 127 126 121 117 121 118	119	121	122	122	124	123	127	127	128	127 Ľ
126 126 126 125 121 117 118 121	120	123	123	123	125	122	128	127	129	126 Ľ
125 129 128 125 120 118 122 122 129 129 127 125	117	121	125	128	129	129	125	122	127	127 Ľ
129 129 127 123 120 125 122 122 133 132 127 127	124	123	121	123	128	125	125	125	131	135 ⊭
120 126 122 123 134 132 131 133	125	125	125	125	126	126	127	129	130	138 k
134 132 131 133 120 124 120 121 132 131 130 134	122	117	124	128	130	128	128	129	129	128 k
123 122 123 122 129 127 131 133	127	127	128	130	130	128	132	130	129	131 k
122 120 122 118 139 134 125 119	125	131	130	125	123	128	133	130	133	138 k
121 122 122 125 136 135 161 188	129	127	128	127	128	128	128	134	137	139 k
119 120 121 123 148 191 226 236	128	128	125	127	129	128	129	130	124	136⊭
122 124 122 121 224 234 227 207	125	125	125	121	129	131	134	151	165	199⊭
128 123 125 126 232 203 162 140	125	122	126	133	141	164	194	216	226	234 r
127 124 129 121 158 141 133 146	122	132	158	188	204	219	230	227	221	194 Ľ
120 120 127 127 133 143 167 201	159	192	215	224	230	233	225	199	153	134 Ľ
119 136 155 195 174 194 219 227	208	217	225	227	214	185	149	132	134	152 Ľ
162 199 216 218 214 222 219 202	219	214	195	164	148	131	133	148	171	188 k
213 222 223 207 219 204 153 130	176	155	139	132	141	161	188	210	224	219 k
224 206 174 143 193 159 116 111	129	129	137	167	187	214	224	227	217	199⊭
176 146 136 134 135 123 114 114	149	170	196	214	220	224	220	210	176	154⊭
138 134 150 172 115 112 120 125	194	203	208	213	218	202	171	147	127	120 k
152 174 197 210 114 114 117 121	213	216	209	200	168	150	120	113	107	113 ×
203 217 223 219 116 116 119 120	212	203	177	137	123	115	107	107	106	114 Ľ
214 217 211 191 115 121 121 125	177	139	120	118	120	114	113	113	110	112 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Page 6 :38 PM
183 167 147 128	127	118	112	112	114	120	119	112	112	111 r
112 123 125 114 126 120 110 111	113	107	107	119	115	120	116	111	117	116 k
110 117 115 107 108 104 108 112	110	112	112	116	111	114	116	113	108	114 r
114 102 103 111 118 117 111 111	117	116	116	108	113	105	111	110	107	103 k
108 102 104 86 111 111 112 111 102 111 104 109	116	113	114	114	114	104	106	104	99	93 k
102 111 104 109 116 116 113 113 114 121 114 120	113	107	111	110	109	103	104	113	114	99 k
115 111 111 113 112 125 123 118	105	102	109	107	117	108	108	98	100	105⊭
109 109 109 115 108 125 119 115	119	115	107	107	107	99	97	101	114	111 Ľ
108 106 108 108 114 115 129 114	105	104	102	101	93	98	101	108	120	112 Ľ
109 109 101 99 115 115 110 107	106	114	114	111	106	107	108	112	110	108 🗷
107 99 103 112 112 109 108 117	106	109	109	117	109	108	106	107	109	114 Ľ
109 110 107 107 113 108 110 112	106	98	107	109	106	112	110	109	115	112 k
106 104 100 97 111 108 109 112	99	97	100	105	105	109	107	109	108	113 k
102 98 91 95 103 103 110 106	101	103	106	109	100	101	104	101	95	97 Ľ
99 97 91 95 105 108 102 104	100	103	101	102	95	85	85	89	96	102 k
86 89 92 95 101 102 106 103	100	103	105	105	94	105	103	108	108	105 ⊭
90 92 98 103 97 98 96 99	111	111	107	102	105	117	107	108	103	98 k
98 97 100 103 95 98 100 113	110	115	110	109	107	110	107	104	90	85 k
98 98 100 103 112 96 109 116	111	103	111	108	108	110	107	101	93	106 🗷
98 98 100 102 106 100 104 98	105	118	111	102	98	101	101	102	103	112 🗷
98 98 101 102 104 99 101 100	105	110	111	103	97	98	101	104	103	104 🗷
101 107 107 104 105 103 102 112	104	107	106	104	94	93	105	108	107	110 K
105 111 112 106 102 104 106 110	101	106	107	98	92	93	104	107	107	106⊭
100 106 107 103 106 104 106 111	102	103	100	92	100	104	107	107	107	107⊭
95 98 102 98 105 108 116 118	99	103	96	98	106	105	106	106	106	108 🗷
101 97 99 101 101 114 112 118	103	102	97	102	110	109	111	106	103	104 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (Page 7 :38 PM
20 Apr, 2022									J • Z U	. 30 PM
106 94 98 103 108 109 102 103	99	95	102	105	101	107	113	107	99	105⊭
107 99 96 97 115 109 107 90	103	102	102	104	100	102	105	110	99	113 ⊭
103 101 100 103	107	103	105	108	109	106	111	110	112	103 k
103 104 104 118 107 107 99 101	101	103	102	104	106	104	101	106	101	105⊭
111 109 120 128 101 99 99 107	104	104	102	103	104	102	105	102	98	108 🗷
101 104 103 103 100 103 105 106	103	104	102	104	105	102	103	109	117	113⊭
102 102 103 102 106 106 99 101	105	104	102	103	104	103	103	108	111	112 Ľ
112 110 111 124 113 108 97 100	102	104	101	102	103	103	103	99	98	104⊭
107 107 109 113 103 101 99 107	107	105	108	106	100	96	96	98	100	99 k
101 106 105 105 112 102 100 101	101	100	109	111	111	97	95	100	104	108 k
104 106 131 127										
104 104 101 105 100 97 110 109	105	104	105	107	109	105	106	106	109	110 🗷
96 100 97 101 112 117 105 102	104	103	102	99	107	110	102	102	102	102 ⊭
97 98 96 100 121 120 100 105	104	106	108	109	114	103	99	105	102	101 ⊭
100 97 101 108 107 100 111 118	108	103	103	100	102	104	105	106	105	106⊭
102 101 101 106 112 105 105 108	103	103	108	106	103	104	109	113	106	109⊭
98 96 97 106 104 107 109 112	99	102	104	104	103	107	104	100	103	102⊭
96 96 99 102	102	104	104	103	107	113	116	99	98	97 Ľ
103 110 110 114 106 106 103 97	99	100	101	108	109	108	104	99	93	96⊭
98 97 101 103 107 107 106 99	101	98	108	107	96	98	104	102	93	94 k
101 101 100 101 107 102 98 100	100	99	114	108	103	105	104	102	99	98 ⊭
103 104 112 114 102 100 100 101	103	106	102	105	101	106	108	105	100	99 ⊭
105 106 114 108 101 99 103 107	107	102	99	109	109	103	108	101	107	106⊭
105 106 104 110 97 101 102 114	113	99	97	109	119	112	109	100	99	113⊭
104 102 110 108 122 112 106 110	105	100	105	101	109	110	108	105	114	131 Ľ
109 102 100 101 102 98 100 104	101	99	105	96	99	99	100	105	105	112 Ľ
101 102 112 103										
102 103 100 102 103 105 99 88	102	103	100	106	100	97	97	96	107	114 K

										_
MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(Page 8:38 PM
99 98 94 97 107 109 97 86	94	102	104	104	95	94	94	96	102	106 k
Columns 19 through 36										
208 211 211 210 178 179 178 174	208	207	203	203	203	198	193	184	182	193⊭
210 211 211 209 182 183 183 179	207	207	205	205	205	203	201	193	184	194 ⊭
211 210 211 209	207	208	206	205	205	202	201	197	196	185ዾ
175 183 189 187 211 211 212 211	210	209	206	203	202	203	204	205	206	201 🗷
172 179 189 185 213 213 212 212	211	211	209	208	207	208	209	210	211	204 Ľ
192 179 178 165 216 213 212 214	215	215	215	214	213	211	212	211	211	209
196 176 176 164 217 216 215 217	217	217	216	214	211	209	211	209	210	210 🗷
203 194 177 160 213 214 211 212	212	211	211	210	209	209	211	213	214	215⊭
212 197 199 172 200 201 198 200	202	201	202	204	206	208	212	218	222	223⊭
223 221 211 163										
191 191 189 190 220 215 196 161	191	193	194	196	196	197	204	213	220	221 ⊭
188 187 187 187 207 199 177 164	186	186	188	190	192	197	204	209	208	206⊭
187 187 187 187 190 201 170 148	187	187	187	185	190	196	198	201	196	193⊭
186 186 186 187 185 179 150 128	187	188	188	190	192	181	177	182	181	182
185 185 185 186 159 156 104 119	185	186	182	181	177	178	177	165	159	156⊭
184 184 183 184	183	183	180	178	174	171	174	165	160	154 Ľ
156 155 107 100 186 185 184 183	182	182	180	179	177	176	174	178	174	171 Ľ
166 156 101 53 186 187 185 184	183	182	181	179	179	178	177	178	174	176⊭
183 161 48 162 183 184 184 183	182	181	178	177	178	178	177	176	175	176⊭
183 143 77 182 184 184 182 182	181	180	176	177	178	178	176	175	175	174⊭
180 113 97 160 184 183 180 181	179	177	177	177	177	178	177	177	175	173⊭
180 90 123 173										
184 183 181 180 165 75 155 170	177	173	167	167	169	172	168	173	171	158 k
184 183 181 180 116 63 156 137	179	177	173	170	168	164	165	154	155	149⊭
185 184 180 180 74 93 146 149	179	179	179	177	178	175	161	153	153	129 Ľ
185 184 181 181	182	182	181	181	181	181	172	152	125	116 🗷

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page 9
20 Apr,	2022	_	10:20:38 PM

97	143	157	139											
		184	183		184	182	179	178	170	174	173	160	124	167 k
89		185	168 184	184	183	182	182	181	179	176	179	131	185	163 ⊭
97	196	149	94											
		190	185	185	184	184	183	183	183	185	130	168	186	139⊭
) 143 193		189		186	186	185	185	188	162	147	184	186	133 ⊭
	157				100	200	200	200	200	-0-		-01	100	100
		193		191	189	188	186	186	182	126	184	189	203	94 Ľ
154	198 192		9 189		191	189	185	187	170	134	201	195	189	72 k
	192 5 193		0 191		191	109	100	107	170	134	201	195	109	12 =
	190				191	190	187	186	158	157	201	201	152	93 k
	178				100	100	100	4.04	405	150	100	100	100	4.00
	189 7 174		185 9 187		190	190	188	191	125	178	186	199	108	138 ⊭
	192				191	191	185	185	116	163	177	186	73	165 k
190	170													
			191		193	191	192	194	120	169	164	135	55	107 k
96		195	79 197		196	184	174	145	87	74	58	59	58	66 Ľ
68			72		_,									
		173	144		85	63	60	50	52	51	58	69	75	76 k
68	56 66	43 43	21 47	52	67	95	58	39	49	54	66	86	88	64 k
35	9	1			0 7))	30	3 3	4.7	JI	00	00	00	- P
	45	59	87	80	67	72	46	50	47	57	70	70	45	8 k
0	0 77	0 70	0 64	56	66	54	40	58	68	68	33	9	0	0 r
0	0	0	0	36	00	54	40	30	00	00	33	9	U	0 &
	59	55	57	59	35	44	66	64	45	18	0	0	0	0 K
0	0	1	1											
0	46 1	53 0	62 2	62	66	65	35	9	0	0	0	0	0	0 K
O	50	67	64	65	51	14	1	1	0	0	0	0	0	0 k
0	1	3	4											
0	17 1	15 2	6 4	3	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0 k
U	0	0	0	1	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0											
	2	2	5	7	7	6	2	0	0	1	1	0	1	1 k
0	1 8	0 8	0 12	15	7	5	4	2	1	4	5	6	5	5 k
4	4	5	5	10	,	5	7	۷	_	7	5	O	5	3-
	21	27	18	14	12	8	5	4	4	7	10	11	11	12 k
11	12	14	15	1 F	1 🗇	1 0	F	2	F	0	0	F	Л	1
8	28 11	48 9	27 8	15	17	10	5	3	5	8	8	5	4	4 k
-	43	46	34	17	17	13	6	3	4	7	5	2	1	1 Ľ
1	0	0	0											
	33	23	17	21	20	14	8	5	3	6	7	5	4	5 k

	ATLA:			le:	: potholes2(8).cdata						1(Pa 0:20:	age 10 :38 PM	
7	6	5	3											
	27	25	20	21	21	14	9	4	4	6	7	9	8	8 k
11	9 35	9 33	8 28	25	23	15	10	8	7	9	10	10	13	12 k
12	12 41	14 37	13 30	22	29	16	12	10	8	11	13	13	14	14 Ľ
13	16	17	16											
18	41 18	36 18	22 19	18	31	19	12	9	7	10	14	18	19	19⊭
23	41 20	31 17	25 16	22	27	17	15	11	8	9	13	19	27	25 ⊭
	40	36	33	28	33	23	15	12	12	11	10	14	32	30 k
24	16 27	8 25	30	34	27	16	16	16	14	11	10	10	29	34 ⊭
20	12 32	4 32	0 28	31	27	18	18	18	13	9	9	7	25	27 Ľ
20	12	7	1											
8	19 14	16 8	17 1	20	26	17	9	10	11	9	9	7	6	4 Ľ
11	17 17	18 13	17 6	19	26	18	10	11	12	10	10	9	9	10 k
Τ Τ	22	24	25	24	27	19	10	9	10	10	13	15	16	17
15	17 18	17 18	18 19	21	30	21	13	10	10	10	12	15	15	18⊭
17	19	20	24	0.6							1 7			
24	16 31	16 33	19 22	26	30	17	14	10	9	10	17	29	47	46 k
18	21 21	23 36	21 46	21	26	19	18	10	10	38	72	65	42	22 k
	28	30	26	23	16	13	16	34	70	81	39	16	34	70 Ľ
73	81 19	99 17	102 13	15	22	39	40	72	58	54	81	102	109	94 k
80	73 15	65 19	72 9	21	83	73	89	95	88	107	93	84	74	70 Ľ
61	61	50	48											
40	17 33	19 30	12 22	88	94	97	105	80	77	75	69	66	58	52 Ľ
19	15 13	14	56 2	119	92	94	82	70	72	59	47	41	29	24 k
	19	30	109	101	74	53	46	42	35	39	34	19	20	14 🗷
11	10 23	8 27	2 62	55	28	19	17	15	27	52	26	14	15	16 Ľ
19	26 26	31 25	29 25	26	32	33	24	28	71	33	18	21	13	10 ⊭
12	16	10	4											
0	5 0	10	26 0	17	19	14	9	17	60	35	8	6	1	0 ⊾
0	16 0	21	24	12	9	18	50	65	69	69	66	31	0	0 ⊾
	31	43	31	10	6	18	80	70	74	74	77	41	0	0 k
0	0 96	0	0 54	18	7	15	81	73	71	68	70	45	0	0 K

MATLAB Variab 20 Apr, 2022	ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (Pa 0:20:	age 11 :38 PM
20 11017 2022											. 00 111
0 0 0 0 138 90 61	34	8	13	84	82	74	73	79	51	0	0 k
0 1 2 3 132 102 48	53	16	14	58	53	42	38	39	22	0	0 r
1 2 4 4	1 7	4	_	1	0	0	0	0	0	0	0
133 116 16 0 0 0 0	17	4	5	1	0	0	0	0	0	0	0 ⊾
136 83 7 0 0 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
139 71 10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 ⊾
0 0 0 0 141 128 35	9	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0 0 0 0 0 140 124	114	108	73	27	22	1	0	0	0	0	0 K
0 0 0 0 145 140 141	145	153	161	158	136	46	1	0	0	0	() K
0 0 0 0											-
158 150 134 0 0 0 0	105	77	59	48	26	9	1	0	0	0	0 k
71 50 26 0 0 0 0	12	6	3	2	0	0	0	0	0	0	0 K
41 36 31 16 15 14 12	23	21	18	10	5	4	5	11	10	7	9 ⊭
41 38 40	44	46	47	39	38	38	38	40	42	37	41 Ľ
56 58 63 62 83 84 89	91	91	94	105	108	110	111	113	115	116	114 ⊭
113 111 116 118 127 131 130	8 129	129	129	129	128	125	123	123	123	125	124⊭
122 122 122 120	0										
127 129 127 123 119 120 120	127 0	127	127	125	122	123	122	121	123	121	121 🗷
126 124 124 124 123 124 125		124	126	126	123	122	121	122	126	123	123 ⊭
124 124 124	125	122	123	122	125	124	124	124	126	127	123ば
125 125 126 120 124 122 124	125	123	122	122	124	125	125	124	127	128	126⊭
126 127 128 120 123 122 120		125	123	122	123	125	126	126	126	125	126⊭
124 125 130 125	9	104	107	105	104	105	124	106	130	106	122 Ľ
124 122 121 121 123 128 130	0	124	127	125	124	125		126	130	126	
120 121 123 125 129 129 13:		126	124	125	126	124	126	125	130	128	124 ⊭
122 125 124 130 130 130 130		119	116	124	126	127	127	128	129	128	129⊭
123 124 126	125	119	120	120	127	130	129	129	129	127	128 ⊭
129 128 131 132 126 124 125		125	125	125	127	128	131	129	131	131	127 ⊭
129 130 131 133 126 126 126		129	128	131	129	128	132	130	133	133	128⊭
132 131 131 132	2										132 K
126 127 129	12/	125	127	128	130	131	132	132	131	132	TOC K

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 12 :38 PM
100 100 100										
130 130 130 132 126 128 130 128	127	127	129	130	132	133	129	125	132	134 k
127 123 127 127 127 128 130 131	127	129	131	128	129	132	130	133	134	131 r
131 129 129 130 125 124 127 133	130	129	131	129	130	129	128	125	130	132 k
133 132 136 160 132 123 125 130	133	128	128	132	132	138	131	128	132	140 🗷
146 174 205 226 130 131 130 132	131	127	130	131	137	134	125	134	156	192 k
212 233 239 230 133 128 133 133	128	128	133	133	129	138	164	198	225	235 Ľ
235 224 198 170 131 128 130 135	132	131	130	153	176	209	227	233	233	213 k
189 160 139 129 133 137 130 135	129	152	185	219	234	230	222	204	175	145 Ľ
129 136 142 174 137 135 144 177	202	224	230	231	209	186	163	143	129	128
154 192 207 222 150 187 212 230	234	232	223	177	142	134	137	156	163	181 r
210 218 223 210 214 232 233 227	207	171	145	131	128	150	184	206	207	207
216 205 183 148 235 227 197 166	142	135	144	167	187	209	209	208	213	203 r
173 141 128 128 182 154 133 129	152	173	191	208	216	218	198	191	161	134 ×
131 132 130 128 133 140 156 180	193	214	218	199	202	181	144	131	127	122 Ľ
119 123 126 126 167 199 217 222	222	215	192	164	151	129	126	129	119	121 Ľ
123 119 122 124 217 225 225 211	190	161	134	124	118	128	121	126	122	121 k
126 120 122 121 223 202 175 154	124	124	118	118	117	108	111	127	130	134 k
129 121 122 112 174 135 118 116	109	118	121	125	128	125	127	136	128	124 k
126 115 122 125 110 110 106 108	111	111	124	128	122	123	127	127	125	121 Ľ
119 115 109 114 100 99 112 120	120	121	122	122	118	124	120	108	99	117 Ľ
112 114 117 124 111 113 122 122	124	120	120	125	120	114	111	105	95	103 Ľ
106 111 118 115 120 116 125 126	126	116	113	116	111	111	118	114	103	110 Ľ
109 112 110 113 117 121 121 117	116	109	101	102	97	103	104	105	113	120 k
115 114 110 107 109 115 118 121	111	109	107	90	98	112	117	117	112	106⊭
106 104 101 109 120 108 119 119	110	107	103	102	97	90	100	102	96	109 Ľ
107 115 113 119 111 113 123 107	97	105	104	104	100	98	107	111	117	112 k

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page	13
20 Apr,	2022	_	10:20:38	PM

119 125 120 122 122 122 117 109	123	116	119	115	112	108	107	111	116	115 ×
116 119 128 122	123	110	117	110	112	100	107	111	110	110 %
117 106 111 114	121	118	119	114	124	116	115	114	114	115⊭
115 120 119 120 88 98 96 114	119	123	123	117	120	115	118	121	118	112 Ľ
110 120 114 112										
113 115 116 116 111 114 110 105	120	125	125	120	109	117	111	113	114	111 ⊭
119 123 114 116	127	133	128	109	119	115	108	104	117	108⊭
94 103 114 112	100	100	101	101	107	110	115	111	111	107.4
119 120 118 126 108 113 115 110	122	123	121	121	127	118	115	111	111	107 ⊭
113 116 110 116	111	118	116	119	118	129	109	103	110	110 🗷
115 108 108 116 108 111 110 119	112	117	118	116	103	102	97	95	99	95 ⊭
106 103 100 94										
106 100 120 122 115 112 108 101	107	118	115	105	109	109	107	120	109	106⊭
108 107 121 110	98	84	93	101	112	109	107	114	124	115⊭
114 113 111 101	0.6	100		405	100	110		440		
101 89 106 106 115 110 115 97	96	102	111	107	103	112	111	112	111	114 Ľ
101 97 103 103	93	101	103	102	101	113	108	114	113	112 k
115 115 125 117 92 98 110 108	99	105	111	115	118	113	106	111	109	109⊭
109 110 116 127										
106 107 107 104 112 116 113 115	107	110	119	112	117	115	104	111	114	110 k
109 106 108 114	105	106	111	115	117	113	105	105	107	106⊭
105 108 111 120 103 115 109 96	109	112	116	113	112	112	110	108	108	104 k
103 113 109 90	109	112	110	113	112	112	110	100	100	104 =
118 108 105 105	110	116	113	119	114	113	115	108	106	102 ⊭
107 109 113 102 111 105 112 120	109	103	104	104	101	108	106	103	116	117 ⊭
113 117 103 106										
95 101 113 114 109 106 115 112	108	103	105	105	102	101	111	118	113	115⊭
101 104 103 106	109	116	111	110	106	105	103	106	112	113
110 116 123 105	115	110	110	101	1.00	110	114	105	1.0.0	100
110 113 104 101 103 104 110 116	115	112	112	121	108	119	114	105	109	109⊭
104 106 106 113	119	104	116	117	113	112	113	108	108	119⊭
130 109 108 113 105 98 106 116	97	107	102	100	111	103	110	114	119	116 ×
119 112 118 109	<i>J</i> ,	_ ,	± V 2			100				
115 107 111 103	117	126	109	114	113	105	111	112	117	114 Ľ
106 113 114 107 112 119 113 118	112	110	115	110	105	113	105	102	103	109 k
116 114 112 117	4.5.								a = -	4.4-
114 109 126 130	104	106	114	105	109	110	115	104	100	117 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8) .cd	ata			1(age 14 :38 PM
120 114 103 102 108 114 117 108 101 105 92 101	105	107	103	104	121	111	118	110	106	119 k

120 114 103 102	105	107	100	104	101	111	110	110	100	110
108 114 117 108 101 105 92 101	105	107	103	104	121	111	118	110	106	119 k
123 104 103 115	123	109	104	110	113	120	118	107	114	114 Ľ
107 103 102 117 110 104 112 117	113	105	110	112	115	116	116	97	104	106⊭
111 117 121 123	113	105	110	112	115	110	110	51	104	100-
99 107 112 111	102	111	113	106	111	100	102	102	109	107 Ľ
116 118 103 113 101 114 107 110	115	105	120	1 0 1	106	112	113	110	108	113 Ľ
114 114 107 110	115	125	120	101	106	113	113	110	108	113 2
108 100 102 107	112	108	113	113	121	102	107	106	107	118 Ľ
120 109 107 108	100	0.0	100	100	100	100	100	1.00	0.1	107.4
109 102 102 107 126 111 105 112	103	96	100	123	103	126	129	100	91	107 ⊭
110 106 105 92	106	100	102	112	110	120	115	105	102	108 k
109 109 108 109										
126 108 112 115 99 108 117 109	114	108	105	112	106	101	105	104	107	112 k
113 114 109 112	109	96	107	114	103	116	103	103	112	112 k
113 114 112 111										
104 113 105 103	106	97	106	111	107	105	99	109	113	112 k
114 103 107 110 107 108 92 104	104	92	97	104	128	106	100	108	107	110 k
111 92 102 110										
106 111 121 120	105	108	107	106	120	109	110	106	102	105⊭
116 122 101 105 105 110 113 125	110	98	106	114	108	112	118	118	107	110 k
120 111 98 104										
111 109 103 112	112	112	107	116	124	117	106	111	107	107 k
115 103 106 102 115 104 100 107	110	111	112	111	136	113	116	108	110	109 Ľ
102 90 111 96	110	111	112	111	130	113	110	100	110	1092
102 99 100 104	112	106	100	102	106	115	116	102	112	110 k
107 102 94 99										
100 103 104 101 106 112 109 104	110	110	105	100	98	107	115	108	99	105 ⊭
108 104 108 104	99	103	117	112	107	109	108	105	103	111 k
108 120 96 111										
115 111 114 117	118	112	111	107	107	104	104	99	103	109 k
104 106 110 106 114 118 108 105	111	116	119	109	102	99	104	106	104	99 k
101 124 141 105		110	113	103	102	33	101	100	101	33-
109 107 105 103	104	115	111	98	103	106	102	106	104	101 🗷
94 106 121 103 105 103 108 101	102	101	108	123	112	109	113	119	110	105⊭
102 101 107 106	102	101	100	125	112	103	115	117	110	100-
101 103 110 104	110	110	105	108	105	102	112	105	102	107 k
104 99 105 106	100	105	0.0	0.0	100	1.00	105	1.00	110	115
101 103 104 110 109 121 132 113	109	105	98	98	108	108	107	102	119	115⊭
101 101 93 103	107	105	105	113	118	125	105	101	104	111 k

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 1	5
20 Apr, 2022	_	10:20:38 P	Μ

106 123 129 111

Columns 37 through 54

Columns 37 chilough 34										
159 160 143 145	176	174	173	155	176	189	197	190	188	196⊭
202 198 201 200										
174 171 164 165	170	162	163	173	186	191	197	189	188	198⊭
202 201 204 205	1.00	150	100	100	100	101	100	100	100	0.0.4
186 170 152 181 209 214 218 213	170	159	182	186	188	191	198	193	193	204 k
197 175 151 189	135	176	194	190	183	193	211	198	201	212 k
210 212 222 222	155	170	194	100	105	195	211	100	201	212 -
187 171 169 147	139	188	187	189	183	196	197	187	203	209⊭
207 210 215 214										
171 174 170 163	182	189	169	188	190	194	180	174	198	199⊭
200 200 199 198										
164 195 158 173	193	199	181	189	184	187	160	181	194	195⊭
197 197 196 196	100	100	100	100	1 - 1	100	104	100	100	100
145 197 167 170	186	188	187	182	171	188	184	198	192	197 ⊭
196 193 193 194 162 153 174 166	172	190	198	190	182	181	186	188	193	194 ∠
194 194 194 194	1/2	190	190	190	102	101	100	100	195	194 =
179 162 176 178	203	208	200	198	191	170	198	192	196	191 ⊭
192 195 195 197										
166 134 169 201	202	207	206	205	185	194	187	196	200	196⊭
200 203 201 201										
140 104 185 211	220	204	203	198	184	193	194	205	207	208 k
211 208 207 209										
110 136 188 189	205	207	200	179	174	210	214	214	217	217 k
202 199 208 211	1.65	1 0	101	1.60	1.00	100	0.01	0.01	0.00	005
76 163 187 180 197 191 205 201	165	170	184	162	178	193	201	201	203	207 Ľ
197 191 205 201 86 169 188 193	181	180	182	144	178	195	197	205	214	225 Ľ
185 182 201 197	101	100	102	T 4 4	170	195	197	200	214	223
141 154 152 158	175	184	172	185	203	201	200	199	208	204 k
183 187 195 198										
196 182 184 165	172	174	153	186	183	187	193	188	171	166⊭
184 194 195 191										
176 178 170 165	162	143	156	162	163	173	171	157	160	172 k
176 184 187 187										
147 142 161 155	150	135	181	170	161	155	161	169	156	167 ⊭
173 178 182 181	1 2 2	107	1	1.4.0	1.40	1 (1	1.65	1.00	1.60	1.00.4
180 171 164 158 181 184 182 182	133	127	153	146	149	161	165	169	163	169 k
161 146 138 136	108	153	180	176	174	153	155	157	157	164 Ľ
166 172 183 186	100	133	100	170	1/1	100	155	157	157	101-
120 138 145 113	124	150	173	168	175	149	139	143	157	153 ⊭
154 174 185 186										
159 161 108 118	134	134	141	141	143	139	130	150	162	153⊭
157 184 188 191										
124 100 109 149	147	131	144	146	147	168	143	151	163	162 ⊭
178 181 194 195										

		B Va r, 2	riab 022	le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 16 :38 PM
176	L07 192			145	145	153	146	148	149	167	145	133	150	162 k
		169	178	165	162	177	160	167	146	146	174	142	141	149 k
		154	159	165	165	181	163	181	182	147	172	158	144	159 Ľ
		190	168	184	181	175	169	178	185	163	152	157	136	156⊭
		189	183	171	165	170	160	173	186	163	149	147	126	165⊭
		191	192	176	153	151	157	160	174	167	149	147	127	172 Ľ
		182	186	180	174	169	156	156	191	175	156	158	137	170 Ľ
		189	181	170	165	148	153	154	126	114	131	158	129	185 k
		103 61	94 55	81	37	4	46	141	136	82	86	101	127	155 Ľ
70	66 50	65 60	47 54	19	1	1	0	34	107	81	66	74	114	94 Ľ
68	51 59	15 55	1 56	0	1	1	1	1	24	50	58	80	78	63 k
68	2 65	0 57	0 64	0	0	0	0	1	6	17	48	80	65	57 Ľ
75	0 72	0 63	0 61	0	0	0	0	0	0	2	6	30	47	70 Ľ
94	0 73	0 57	0 62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	74 Ľ
70	0 69	0 61	1 68	0	1	0	0	0	0	0	0	0	10	31 k
26	0 42	0 50	3 57	2	2	1	0	1	0	0	0	0	2	4 Ľ
3	3 18	3 32	3 57	4	4	2	2	1	0	0	0	0	0	0 r
0	5	5	5	6	5	4	2	1	1	0	1	0	0	0 k
0	5	6	5 1	6	6	6	3	2	2	1	1	0	0	0 k
0	1	2	2	2	2	4	3	2	2	1	1	0	0	0 k
0	0	2	5 1	3	2	3	4	2	2	1	0	0	0	0 k
1	7 0	8	10 6	7	7	9	8	6	5	5	5	3	1	1 K
5	14	14 3	14 10	16	14	16	16	15	14	13	11	7	5	5 r
9	8 10	10	10 15	12	9	9	13	14	14	11	7	6	7	8 r
3	1 5	2 6	0 10	0	2	1	3	3	2	1	0	0	1	1 Ľ
0	5 3	6 6	4 10	3	5	5	5	5	3	1	0	0	0	0 K

	ATLAI			le:	pot:	holes	s2 (8) .cd	ata			1(age 17 :38 PM
2	10	10 5	7 8	9	10	9	9	9	7	6	6	5	3	0 k
2	15 7	15 11	13 17	16	14	15	15	14	11	9	12	9	5	2 k
	18	17	17	18	17	15	16	17	15	14	14	12	3	5 Ľ
6	18 20	19 19	18 17	16	18	18	19	17	17	18	17	13	4	14 ×
16	20 12	43	69 12	13	8	7	7	9	12	10	7	2	10	32 k
40	86	113	110	9	0	0	0	0	6	5	6	15	31	61 k
105	0	111	106 5	9	0	0	0	0	6	22	35	73	108	113 Ľ
110	0	0	103	9	1	0	0	12	31	62	109	116	116	105 ×
102	0	100	97	10	0	2	20	44	98	128	124	113	110	103 k
100	5	6	12	13	13	54	99	130	128	104	94	95	87	75 k
72	78 16	81 19	85 26	33	50	88	89	71	56	53	43	38	32	32 k
55	78 29	94	106 39	35	34	31	21	17	20	21	29	47	61	79 k
91	93	88 17	88 23	25	30	36	42	61	68	63	71	86	88	89 ĸ
81	83	126 76	158 91	94	85	81	78	80	67	63	61	66	70	61 Ľ
66	83 98	132 96	164 89	84	83	78	73	52	42	42	38	44	69	119 Ľ
128	72	240 70	234 67	66	65	53	32	32	57	94	114	120	117	135⊭
158	45	42	43	33	34	56	82	111	120	108	79	69	76	68 r
		19	29	61	102	105	80	81	82	88	80	96	115	126 Ľ
102	7	21	34 92		81	71	66	60	51	43	75	82	55	34 k
27 6	27 9 0	33 18 0	17 19 4	32	31	27	13	7	8	8	8	15	13	12 Ľ
0	24	18	12	10	10	5	0	2	4	3	2	0	0	0 k
0	9	29	13	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	2	13	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
1	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
7	0 2	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4 K
13	0 4	4 0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	4	11	10 🗷
10	7	O	U											

M2			riab. 022	le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		age 18 :38 PM
0.0	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5	14	21 r
20	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	16 🗷
8	2 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	14	20 ⊭
14	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0 k
0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0 2	0 14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
57	0 79	0 99	0 119	0	1	1	0	0	2	8	8	7	17	35 ⊭
130	14 133	22 3 137	21 131	20	29	33	34	38	51	69	79	90	112	128⊭
130	70	77	91	98	95	111	118	116	123	129	131	130	131	131 ⊭
	119	124	126	122	123	123	124	126	127	127	128	129	128	130 ⊭
	121	122	121	118	119	123	123	126	127	124	125	126	129	130 ⊭
	121	117	118	119	119	123	127	126	126	124	126	125	122	123⊭
		123	125	126	123	123	126	126	126	125	123	123	122	121 Ľ
			134 127		124	126	130	128	129	129	126	127	129	130 ⊭
			134 128		129	131	132	132	130	132	130	130	133	132 ⊭
			137 128		129	129	130	131	131	133	129	127	133	134⊭
			136 131		129	131	130	133	133	136	135	132	134	136⊭
131	131	. 136	136 131		131	131	132	134	131	134	131	132	136	135 k
134	135	133	133 129		128	128	130	134	132	132	133	132	133	135 k
139	142	149	173											
173	208	224	130 232		128	129	135	136	134	133	135	137	134	149 K
237	237	225	130 197		132	133	136	135	132	131	138	163	196	218 🗷
209	181	. 153	132 149		130	134	130	134	148	174	204	228	238	230 K
			134 200		139	143	162	197	216	228	236	225	196	160 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 19 :38 PM
138 135 134 149 172 195 220 219	176	194	226	240	232	216	185	153	141	149
142 152 173 204 211 209 217 195	229	234	233	210	173	141	139	149	179	210 k
198 222 232 234 207 194 171 149	229	203	171	142	134	148	176	200	207	211 k
235 230 218 190 149 139 132 133	164	143	137	146	164	186	210	220	197	168⊭
213 179 147 134 131 136 131 129	142	153	163	158	178	196	201	163	143	132 Ľ
140 131 143 153 135 132 124 126	185	194	185	177	152	152	129	122	132	129
138 156 198 202 125 129 129 123	211	205	178	153	136	134	127	116	106	111 r
191 209 206 212 114 117 123 123	181	140	118	121	133	125	120	114	109	108 k
221 206 181 151 126 104 99 108	127	119	124	123	128	121	111	112	114	122 Ľ
181 150 135 129 126 111 115 117	120	120	125	127	120	117	117	113	119	129 k
133 134 132 119 122 120 110 104	118	121	127	117	119	122	120	118	120	123 Ľ
127 131 130 124 122 119 127 121	120	122	137	118	125	125	120	119	121	126 Ľ
127 125 119 122 109 116 129 123	134	136	127	130	124	121	118	119	122	117 Ľ
128 125 116 122 116 119 120 119	124	121	123	122	116	116	112	106	112	114 k
121 115 118 120 121 122 120 118	117	119	130	109	101	121	122	122	119	117 k
124 118 118 115 123 122 125 124	106	104	118	114	118	126	130	122	122	125 k
114 108 104 96 130 126 119 120	95	114	120	112	114	118	124	118	114	120 k
108 120 122 119 126 109 95 107	112	111	113	108	113	128	123	120	112	128 k
122 125 123 117 115 100 115 110	113	109	112	109	125	127	128	128	114	119 k
121 116 116 118 109 96 84 101	119	114	117	111	113	115	109	90	95	105⊭
118 125 121 113 121 101 96 98	118	111	105	110	115	115	115	119	113	118 🗷
113 115 107 92 120 122 112 121	91	102	112	109	113	111	116	121	116	116 ×
103 108 105 107 114 122 126 115	112	115	120	115	114	123	124	118	118	111 🗷
120 124 122 117 114 131 109 125	114	120	121	115	117	115	109	100	106	113 Ľ
119 118 115 116 111 101 103 115	110	111	110	107	105	101	98	99	112	116 Ľ
121 121 123 114 111 112 108 120	103	108	107	96	95	101	106	106	106	104 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 20 :38 PM
116 121 127 109 105 110 119 119	99	93	95	98	107	107	108	114	111	107 k
114 110 109 97 110 116 119 112	103	107	112	116	116	116	111	110	115	111 r
114 118 107 116 109 116 113 116	113	116	118	116	115	113	108	111	120	116 Ľ
104 109 109 113 106 104 116 115	122	124	123	119	115	113	115	110	112	117 ⊭
117 113 108 111 103 112 120 112	120	119	118	115	113	113	111	105	113	109⊭
114 114 110 110 123 119 110 113	116	122	118	116	118	112	110	111	113	125ば
114 120 118 114 108 113 114 116	120	116	112	112	116	108	106	116	125	117 Ľ
103 102 109 114 107 118 109 109	109	108	115	113	109	114	114	114	116	109 k
114 118 108 119 115 121 118 119	114	112	116	118	113	110	118	112	112	108 🗷
101 115 111 112 115 117 108 112	108	104	115	116	110	113	115	111	115	121 k
107 121 120 120 102 102 109 124	111	105	115	115	121	118	112	115	111	108 🗷
125 118 118 119 108 109 108 108	117	109	116	117	126	98	110	113	121	107 Ľ
125 110 117 120 111 108 106 113	120	125	114	106	106	105	110	117	121	102 k
120 122 114 105 122 118 115 114	105	111	102	112	105	114	117	115	119	111 Ľ
126 116 102 109 113 118 118 123	103	109	110	116	120	121	121	125	120	112 K
101 106 109 116 108 118 119 116	114	112	114	111	116	115	119	111	110	108⊭
104 110 115 116 108 113 115 116	110	108	110	110	108	111		110		122 Ľ
117 111 111 115 110 109 111 114	107	109	111	108	123	110	109	125	118	117 K
117 106 107 112 113 119 116 118	111	115	113	117	112	104	118	117	105	102 k
124 117 114 114 127 131 130 120	115	113	113	115	109	113	107	106	112	121 k
123 111 108 117 123 115 118 111	115	115	110	113	110	109	107	106	109	117 Ľ
107 111 104 108 123 128 117 119	117	110	119	109	114	112	113	121	118	114 K
106 122 113 107 113 125 115 114	105	109	126	106	112	116	124	143	120	118 Ľ
114 124 105 112 108 119 121 122	114	99	113	117	133	138	118	125	125	107 K
110 116 116 118 110 116 112 124	116	136	120	116	138	128	120	112	116	110 K
110 131 134 114 113 115 110 113	108	117	114	114	122	114	124	123	119	109⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Page 21 10:20:38 PM			
109 120 113 108 119 124 122 113	118	116	118	109	104	117	119	109	108	110 r		
119 124 122 113 112 112 115 117 128 127 116 106	115	114	108	109	111	117	116	105	116	115 k		
109 109 112 114 113 106 107 102	112	106	109	114	126	132	115	110	135	128 k		
117 111 113 102 106 113 124 102	94	91	109	120	121	113	105	108	137	126 k		
117 110 111 106 92 105 134 113	99	105	112	112	107	113	120	118	108	117 r		
106 109 109 116 109 111 119 121	118	119	109	100	109	106	116	121	104	102 Ľ		
111 107 107 121 116 113 100 110	128	110	99	102	113	118	111	113	97	100 🗷		
108 118 113 113 110 113 116 121	112	109	111	112	106	110	112	107	123	119 		
105 115 114 109 96 107 113 111	108	107	114	113	116	114	103	95	114	106 k		
110 117 107 111 115 112 104 105	115	111	120	123	106	117	106	108	117	116 k		
112 130 108 102 120 129 122 108	107	115	126	107	112	121	122	124	117	111 r		
108 113 109 105 103 115 117 108	109	102	109	125	111	132	127	104	108	99 k		
103 104 111 109 98 107 110 114	118	115	110	111	102	116	122	111	113	93 k		
104 102 109 123 105 108 113 118	123	124	109	112	107	113	118	119	111	104 🗷		
99 117 125 129 118 125 113 109	115	109	110	117	110	112	121	115	103	106 k		
100 117 121 117 132 124 115 106	107	99	115	115	101	105	122	124	111	108 🗷		
102 105 111 93 117 108 111 123	91	91	124	114	105	112	128	102	116	114 Ľ		
100 104 106 92 110 111 113 125	84	88	107	111	112	107	117	120	113	112 🗷		
107 108 101 100 107 107 112 112	114	123	120	113	111	118	118	116	113	110 k		
108 108 101 108 114 105 107 113	112	114	128	112	115	132	124	128	118	122 k		
106 95 94 105 94 105 109 120	120	112	112	112	117	121	117	114	88	101 🗷		
96 92 101 120 99 108 111 111	115	113	114	127	121	109	98	108	114	105⊭		
107 120 104 110 110 111 106 120	106	119	113	112	124	123	107	101	110	101 🗷		
108 102 84 103 109 106 124 119	121	134	108	103	110	124	128	109	103	118 🗷		
117 105 93 101 106 104 112 99	135	131	109	105	105	129	142	125	128	121 k		
114 113 109 103 111 106 103 101	110	103	103	104	105	109	111	109	113	121 Ľ		

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 22
20 Apr, 2022	_	10:20:38 PM

20 1101/ 2022									J • Z O	• 00 11
Calumna EE thuanah 70										
Columns 55 through 72										
194 188 187 190	190	191	196	202	204	199	195	193	188	184
178 174 173 175 200 192 189 192	195	200	208	210	210	204	200	196	192	186⊭
178 174 174 175 207 204 205 211	01.4	010	010	011	212	011	205	1 0 0	104	187⊭
179 176 177 176	214	213	212	211	212	211	205	199	194	10/6
220 219 220 222 182 179 178 178	222	218	215	215	214	213	209	203	196	188⊭
214 213 214 216	217	217	216	214	212	212	210	206	196	189⊭
185 183 181 178 200 202 202 205	209	211	210	209	208	207	206	203	196	192
187 184 182 182										
198 200 200 201 189 186 184 188	202	202	201	202	208	210	208	204	197	194 ⊭
198 199 198 199 191 188 186 181	201	200	201	206	213	215	212	206	197	194 k
196 195 196 197	200	202	202	207	211	211	210	206	202	199⊭
200 195 194 155 197 197 194 194	198	199	199	202	204	204	203	203	201	199⊭
202 197 190 102										
202 203 202 201 193 189 158 66	201	199	199	196	182	190	191	195	194	194 ⊭
208 209 210 207 186 177 107 63	203	199	198	191	172	187	187	191	189	188 Ľ
208 205 201 201	196	190	190	187	169	182	179	190	177	175 Ľ
176 155 72 76 196 197 196 200	198	189	175	181	167	165	176	190	171	163 k
183 130 64 108	100	105	100	104	1.60	150	1.01	1.00	1.00	1 0 0 0
195 196 197 199 182 94 71 153	197	195	186	184	163	159	171	178	169	179⊭
199 198 197 195 134 73 89 188	195	193	187	178	183	166	168	177	175	185 Ľ
189 188 186 188	188	189	189	183	181	164	165	189	183	171 Ľ
92 65 136 193 184 184 181 183	177	183	189	189	187	171	158	190	174	151 k
75 64 183 177						100			100	
179 180 181 179 58 113 190 163	183	185	190	192	189	186	170	189	175	109⊭
181 186 185 174 49 177 188 177	183	191	187	191	194	191	166	171	162	71 k
187 191 191 177	165	176	190	189	197	205	175	157	129	60 k
77 195 179 165 189 191 192 182	176	154	177	186	184	204	198	141	86	55 ⊭
151 187 175 158										
185 181 188 190 199 183 153 163	195	187	170	189	189	185	205	128	61	63 k
189 179 184 195	190	200	203	180	194	183	188	95	58	122 k

194 182 189 191 187 182 185 175 189 205 153 70 57 185**×**

227 175 149 183

	MATLAB Variable: potholes2(8).cdata Page 23													
				le:	pot.	hole	s2 (8).cd	ata			1 /		age 23
	0 Ap	r, Z	022										J:20	:38 PM
214	156	171	L 185	5										
		182	193	201	168	146	146	128	138	155	97	60	87	199⊭
184					1.00	1 4 7	1.00	1 4 0	1 2 7	107	7.4	63	0.5	200 k
179		194 159	188 9 157	197 7	166	147	160	140	137	127	74	63	85	200 2
		190	178	175	193	148	150	136	150	105	65	79	101	193 ⊭
168														
				176	167	160	150	130	129	76	56	98	120	117 Ľ
172					156	150	1.60	101	0.0	6.0	60	- 4-1	116	100
145		171 139	175 9 183	178	156	172	168	131	99	63	63	141	116	103 k
140		128	162	136	158	168	168	142	84	49	74	179	132	97 ⊭
117														
	73	76	70	83	133	131	176	178	67	45	101	145	118	92 k
89	108	169	187											
86	60 97	66 167	62 186	66	85	98	173	142	57	62	117	106	103	94 k
00	56	61	59	63	75	78	139	85	55	76	113	105	116	108 k
73	92	138	158											
	58	64	63	61	71	92	108	68	59	96	91	131	110	88 k
55	82	114	144											
ΕO	68	70	65	65	73	80	93	59	57	65	82	136	98	64 k
50	96 69	144 70	151 78	70	72	71	76	56	58	56	63	78	85	106 k
60	115	146	150	, 0	, _	, =	, 0	00	00	0.0	0.5	, 0		100-
	80	64	63	65	69	75	58	56	61	61	56	61	59	98 k
57	104	124	190											
53	90 81	77	56	54	67	75	53	53	51	53	55	56	59	79 k
53	64	117 57	183 63	80	89	64	44	47	45	49	50	49	53	68 k
60	74	123	152	00	0 3	0 1	11	1 /	10	15	30	15	33	00-
	60	54	83	80	75	54	42	43	36	45	44	45	48	47 k
56	63	93	82											
4 7	46	61	64	57	68	47	56	61	41	40	40	39	42	44 k
47	50 21	92 40	98 67	70	61	42	62	63	53	48	50	48	46	48 r
48	59	87	100	70	01	72	02	03	33	40	30	40	40	40 2
	14	24	48	68	48	41	57	57	56	59	65	71	57	51 k
48	64	76	99											
F.0	7	30	51	65	38	45	53	48	48	57	51	52	56	53 k
52	57 38	72 46	95 59	48	38	49	52	49	45	47	50	47	43	47 Ľ
47	51	63	75	40	30	49	JZ	49	40	4 /	30	4 /	40	4 / E
	52	50	57	40	45	53	51	49	51	49	45	44	44	41 k
36	49	57	62											
2.2	50	57	52	39	51	55	52	47	53	56	47	41	43	44 k
33	40 47	45 60	47 45	43	52	54	50	50	50	49	46	41	43	43 r
38	39	45	43	τJ	JZ	74	50	50	50	コジ	7 U	-1 T	7.0	40 -
	41	63	38	45	50	49	45	49	52	47	46	48	47	40 k
38	36	42	45											
	43	48	39	49	48	44	37	32	48	48	50	53	51	43 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	hole	s2(8).cd	ata			1(age 24 :38 PM
35 37 36 27										
39 39 43 55	58	55	70	86	83	85	96	94	95	95 ⊭
86 83 81 94 31 53 106 123	114	107	117	116	113	109	101	94	92	94 k
94 83 75 83 107 116 132 130	111	105	104	104	101	99	96	95	95	94 k
95 91 96 102 104 99 110 108	104	107	102	100	100	97	95	96	96	102
97 89 117 98 102 103 102 98	99	96	92	93	96	89	90	96	106	108 🗷
105 132 151 24										
97 95 92 94 129 204 105 6	95	91	91	89	93	90	104	118	112	104 🗷
93 92 89 106 105 124 38 25	109	93	84	85	107	110	115	102	99	117 Ľ
88 86 85 100 137 71 66 53	105	88	94	96	94	97	91	83	79	62 k
86 82 78 76	75	77	76	77	94	92	87	92	56	59 k
135 80 76 77 88 90 90 80	82	74	79	84	88	84	91	105	98	102 k
73 15 41 79 93 98 93 92	88	84	91	91	94	94	88	87	76	71 k
40 10 2 4 197 204 151 140	120	111	97	95	109	92	47	19	9	8 r
12 4 0 0 202 220 176 162	146	96	66	56	53	72	47	15	58	52 Ľ
2 0 0 0										
124 83 89 75 3 2 0 0	51	28	18	15	8	9	39	33	59	32 Ľ
42 54 55 18 4 2 0 0	4	2	0	0	0	0	18	55	19	4 Ľ
37 30 9 0 4 2 0 0	0	0	0	1	2	0	0	23	26	5 k
24 12 3 0	0	14	30	26	11	2	0	1	14	10 🗷
7 5 0 1 9 2 0 0	12	40	59	61	47	6	0	0	13	13 k
8 4 4 7 3 0 0 4	38	10	52	52	40	29	0	0	14	21 k
12 5 6 9 8 1 0 30	22	14	53	46	11	38	15	0	14	29 ⊭
10 5 6 8 1 0 0 56	54	21	49	25	5	60	44	0	15	27 Ľ
8 6 6 7										
0 0 8 28 12 8 8 9	46	62	47	57	80	74	51	0	12	28 k
0 0 13 57 13 6 8 11	47	51	83	71	40	60	70	0	14	33 k
0 0 8 25 10 3 5 12	30	58	83	52	37	36	55	5	13	29 k
0 0 10 16	7	104	81	65	12	8	55	4	4	21 k
21 24 28 30 0 0 8 26	29	154	87	96	58	51	81	4	0	3 r

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8).cd	ata			1(Page 25 10:20:38 PM			
11 9 6 4												
0 0 2 41	102	106	58	58	48	106	67	0	0	0 ⊾		
0 0 0 0 0 32	120	73	28	24	49	72	28	0	0	0 k		
0 0 0 0 0 0 0	52	102	11	7	67	72	6	0	0	0 K		
0 0 0 2 0 0	3	59	109	116	73	18	5	0	0	1 Ľ		
17 42 68 99 0 0 0 0	1	2	21	22	8	4	13	34	53	73 Ľ		
115 124 133 133 0 0 0 0	0	0	2	12	34	79	112	123	130	135⊭		
133 131 132 132												
0 0 1 11 132 132 132 130	34	59	93	114	130	132	130	129	132	133 k		
46 71 90 116 133 130 131 131	131	135	133	131	132	129	129	132	135	134 ⊭		
131 132 130 131 131 130 131 131	132	130	128	131	133	132	130	134	134	132 ⊭		
128 127 128 130 135 132 132 133	129	128	128	131	130	130	130	131	131	135⊭		
129 127 128 130 133 131 133 134	130	131	130	129	131	131	130	130	133	135⊭		
129 129 128 129 137 133 131 135	132	131	129	129	129	130	130	132	134	134⊭		
130 131 129 128 138 134 129 128	132	131	129	131	131	134	132	135	136	135⊭		
131 128 122 126 134 129 127 145	125	125	125	127	133	135	135	132	136	133 k		
130 128 127 129 141 154 173 204	129	128	130	131	127	129	135	132	132	135⊭		
134 138 139 138	138	139	136	137	138	136	133	138	159	187 Ľ		
210 201 204 192 136 137 137 138	141	140	134	131	138	162	185	208	230	221 Ľ		
203 157 154 147 138 138 138 133	136	138	151	170	205	237	235	217	184	147 k		
149 146 168 206 136 138 134 142	166	205	229	229	226	199	165	150	147	185⊭		
208 209 239 211 133 147 193 216	230	231	224	200	164	152	167	194	228	229 k		
204 215 186 141 204 220 233 212	195	160	154	163	182	215	231	217	191	165⊭		
157 141 131 135 233 211 181 152	147	161	196	228	236	226	196	153	132	138⊭		
142 137 132 131 164 148 155 182	206	220	222	209	194	177	140	129	130	135⊭		
138 134 133 131 162 183 209 222	212	200	163	139	136	137	130	127	129	134 k		
134 129 127 128 217 222 223 211	175	154	135	122	132	137	129	130	131	132 k		
131 123 117 124 207 199 180 151	137	123	126	128	131	136	136	127	127	126 k		

MATLAB Variable:	pot	hole		Page 2						
20 Apr, 2022								1(0:20:	:38 PM
123 111 122 123										
165 141 131 133 122 118 124 125	130	125	129	127	127	135	132	132	127	119
137 129 120 123 123 127 122 122	126	128	126	122	123	128	129	128	118	117 ⊭
127 126 125 127 117 122 124 124	126	125	124	125	125	125	124	118	119	121 Ľ
129 125 125 125	127	126	122	127	130	121	114	124	126	126 Ľ
116 117 126 124 128 125 123 128	124	122	120	125	122	119	116	122	126	123 Ľ
121 120 123 123 124 125 124 126	113	115	116	119	119	125	120	118	120	124 Ľ
122 122 124 124 126 121 123 121	129	121	124	115	117	122	122	117	120	124 Ľ
122 122 125 122 120 107 120 124	116	118	114	114	118	122	125	119	120	124 Ľ
120 116 110 116 100 107 117 116	113	111	101	105	112	112	114	117	115	117 ⊭
116 120 125 122 112 119 123 122	117	120	110	102	105	106	113	116	113	120 ⊭
127 128 125 130 124 125 121 124	123	125	125	117	122	121	122	124	119	118 🗷
130 134 127 128										
121 121 121 119 119 122 119 117	123	115	123	121	125	126	121	118	121	116⊭
126 119 121 118 97 117 111 104	108	112	118	120	118	127	122	114	107	102 ⊭
118 120 124 119 106 112 122 118	115	116	116	106	105	105	109	108	114	113 ⊭
116 107 105 116 120 125 121 121	117	114	128	114	101	104	112	117	117	115⊭
111 108 115 113 122 120 118 120	103	118	121	116	118	119	117	118	117	121 Ľ
111 110 104 122 122 123 119 117	124	123	119	118	118	123	127	123	119	123 Ľ
100 100 105 112 119 123 122 121	118	121	112	119	129	130	131	130	121	128
115 119 117 119 120 120 126 122	119	124	125	120	121	115	123	123	116	115⊭
105 117 125 121	117	121	124	119	127	124	122	126	113	118 Ľ
122 120 112 115 120 122 103 103	103	103	114	117	114	116	119	126	115	100 ⊭
93 101 112 112 122 115 109 107	101	112	113	114	116	116	114	109	101	98 r
94 107 117 120 107 94 116 101	94	120	113	119	119	116	117	120	116	119⊭
122 115 121 122 101 96 105 97	108	116	125	124	126	119	119	119	119	118
116 119 128 129 111 111 116 113	114	120	120	121	125	119	117	118	126	122
126 126 121 121										
114 116 119 121	119	121	121	124	120	115	113	117	123	119 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot:	hole	s2(8).cd	ata			1(age 27 :38 PM
129 119 120 123										
116 121 124 119	120	117	123	125	122	121	118	120	120	116⊭
113 120 123 121 117 114 115 119	118	118	125	126	127	120	119	114	117	121 Ľ
102 114 121 126	116	105	110	117	100	101	101	110	111	1164
116 112 115 118 118 130 130 127	116	125	119	117	123	121	121	112	114	116⊭
111 112 112 113 119 119 125 118	115	111	117	121	122	122	108	112	115	108⊭
116 112 111 113	116	109	117	112	112	104	102	101	112	115⊭
117 116 117 119										
114 111 113 112 119 119 120 121	97	107	108	109	118	112	114	111	108	116⊭
116 115 104 104 117 121 121 123	110	118	112	118	120	118	120	118	114	113 🗷
117 121 121 123 109 103 111 117	111	108	113	112	113	117	122	120	133	109 Ľ
114 122 123 132										
113 117 115 117 137 127 118 120	120	117	120	114	113	120	112	118	121	116 k
117 115 116 123	123	118	121	119	116	120	119	116	116	119 k
120 114 105 113 110 101 106 121	120	124	114	107	116	117	119	125	132	128
129 137 119 115										
110 123 130 123 125 131 118 127	114	121	118	131	119	117	115	130	128	125⊭
124 125 123 114	113	122	117	124	119	120	121	121	129	122 k
115 121 124 114 119 118 121 119	114	124	122	116	117	119	123	111	114	122 Ľ
116 121 118 114	110				110		110		110	
113 113 118 123 119 117 118 120	118	123	113	114	117	127	118	116	118	126⊭
117 121 118 110	114	116	113	121	119	118	121	111	105	125
133 116 119 122 120 117 131 122	118	117	120	119	117	116	123	127	119	115 ×
126 125 118 116									119	113-
130 124 123 121 119 130 123 120	132	121	115	118	115	108	116	128	120	114 ⊭
117 131 122 112	112	112	125	122	118	105	120	123	118	122 k
123 129 118 109 116 120 111 122	121	105	130	118	122	120	126	137	127	122 k
118 120 112 106										
111 115 112 122 116 111 106 110	123	114	117	125	126	117	122	121	135	128 Ľ
112 120 127 121	132	135	126	120	116	111	123	124	127	136⊭
125 125 112 114 115 119 122 134	127	128	114	116	117	117	115	122	125	115⊭
118 125 122 111	104	110	107	115	104	107	0.0	100	110	1074
124 113 121 124 110 117 149 127	124	119	107	115	104	107	99	126	118	107⊭
111 110 115 114	110	123	110	111	116	120	122	139	128	120 Ľ
118 140 127 112 109 118 121 126	115	109	112	115	114	121	120	122	133	125⊭
	=	-		-			-		-	

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 28
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

<u>-</u>										
110 121 124 118										
114 115 111 121	111	120	123	126	129	126	111	116	119	105⊭
107 123 109 116										
123 124 104 111	112	117	120	133	132	122	110	124	128	120 k
122 105 118 115	110	110	101	101	110	100	101	100	110	100
116 116 110 112	110	112	121	121	110	109	121	137	117	122 ⊭
121 108 112 112 110 109 105 110	113	114	115	119	121	114	115	108	107	105⊭
110 122 115 96	115	111	110	110	121	111	110	100	107	100-
115 118 118 111	113	112	113	122	119	111	113	122	121	110 k
117 126 105 111										
121 109 116 108	115	111	132	130	113	114	116	113	122	130 ⊭
121 110 111 115										
107 101 105 109	114	128	129	128	115	113	116	109	119	120 k
133 143 117 119	110	104	1 2 0	115	111	105	120	110	111	119⊭
112 114 111 109 113 112 114 114	112	124	130	115	114	125	139	112	111	119 2
124 118 111 107	104	117	135	114	115	127	120	113	109	116
104 107 116 115										
119 114 107 105	103	107	120	118	121	129	127	121	120	121 k
114 113 112 109										
103 104 107 105	105	112	128	119	111	118	128	119	120	127 k
114 109 117 113	110	111	100	107	100	104	111	104	110	100.
108 104 108 111 119 124 122 116	112	111	120	127	120	104	111	104	112	126⊭
119 127 111 111	116	110	108	117	120	116	109	107	118	118
107 133 131 111										
112 123 116 106	110	110	109	106	114	112	110	116	128	116⊭
114 121 122 121										
126 115 108 109	109	110	108	102	106	105	118	119	114	116⊭
165 128 109 115	100	111	107	0.0	100	105	104	105	117	11714
122 109 110 109 121 114 113 110	109	111	107	99	102	105	124	125	117	117 ⊭
109 108 114 114	109	111	106	108	116	105	106	112	113	115⊭
120 115 115 114										-
104 117 114 110	109	105	108	119	110	100	105	104	105	114 k
125 116 113 116										
117 116 119 110	104	105	131	138	106	99	102	95	105	108⊭
120 119 100 113	0.7	117	1 2 0	120	110	100	100	111	1.00	106.
115 113 112 103 110 107 101 104	97	117	132	139	119	109	108	114	108	106⊭
115 105 102 100	104	123	106	108	108	97	101	110	100	94 ⊭
113 108 100 106										
122 105 114 104	103	114	116	98	98	108	115	114	101	88 k
104 106 113 113										
112 107 110 97	93	90	101	75	103	113	122	118	104	102 ⊭
107 118 121 109 96 100 100 85	84	77	76	79	96	101	95	99	102	101 k
120 119 91 94	04	/ /	10	19	90	TOT	90	99	102	T () T F
99 101 89 73	73	76	73	77	94	102	107	102	102	104 Ľ
101 88 93 104										

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page	29
20 Apr,	2022	_	10:20:38	PM

Columns 73 through 90										
173 175 184 127 138 195 190 179	64	115	178	184	114	73	127	208	149	172 k
174 177 170 82 151 175 194 183	75	174	177	181	112	75	128	209	162	173⊭
175 181 123 63 179 159 193 187	113	204	173	180	99	77	145	204	179	162 k
179 170 78 60	165	197	177	178	88	75	157	199	184	156 k
187 156 185 190 188 128 65 93	194	182	183	177	79	79	167	197	189	173 Ľ
168 171 166 193 178 87 69 161	190	178	185	174	78	82	179	197	187	189 k
162 184 149 192 133 73 105 201	185	180	187	173	80	86	185	193	185	190 k
180 172 154 177 81 64 150 202	184	182	184	166	79	92	190	190	183	187 k
187 159 176 145 71 66 187 192	183	180	189	157	74	94	192	191	186	187 k
191 171 180 139 62 125 197 185	184	182	188	155	73	99	197	189	186	186 k
187 189 166 178 69 185 188 171	184	184	186	148	75	109	200	188	186	184 k
185 191 140 165 117 195 187 163	182	184	191	135	77	114	201	191	189	185 k
186 193 150 89 178 184 186 173	171	180	191	120	71	109	200	186	168	158⊭
138 194 173 92 199 179 181 177	166	173	186	116	72	116	202	185	104	121 k
77 122 171 96 194 181 177 175	185	175	181	104	75	130	201	193	158	118 r
51 82 97 77 184 180 176 178	183	175	180	91	77	135	203	186	164	93 r
40 77 124 65 182 171 174 187	169	170	182	87	81	119	192	198	140	102 k
47 40 85 64 183 151 175 175	166	180	172	77	84	123	156	199	188	اء 112 س
84 26 47 64 169 148 180 164	168	182	167	71	88	147	133	156	181	167 لا
89 34 23 34 147 182 191 158	180	180	159	69	91	174	164	40	109	اء 112 ھ
111 62 29 20 148 192 180 163	185	195	130	66	85	178	224	119	36	69 k
31 37 28 19 177 192 151 185	192	201	163	71	84	167	149	177	94	19 k
28 33 24 11 182 159 161 193	193	202	163	70	82	126	86	55	58	30 ₪
26 23 19 17 175 147 192 191	189	198	159	69	86	83	53	41	49	41 ا
48 27 17 18 154 179 199 197	194	205	144	72	92	102	40	20	53	74 k
81 46 38 33										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	es2(8) .cd	ata			10	Page 30 10:20:38 PM			
172 195 198 190 51 25 27 34	193 205	137	70	82	114	34	12	17	17 r		
182 191 199 198	191 203	137	66	83	187	189	136	112	64 k		
13 13 28 29 182 203 200 207	199 205	130	59	95	157	175	213	206	195⊭		
85 17 22 20 186 194 185 185	197 215	137	56	88	122	69	67	73	122 Ľ		
121 32 21 18 183 209 190 189	193 216	133	57	91	64	48	38	34	17 Ľ		
33 86 23 17 209 200 166 185	190 203	127	60	107	88	45	41	33	22 k		
28 46 22 21 208 179 152 202	189 190	116	60	97	83	38	43	41	30 r		
25	166 161	73	66	98	92	53	28	33	39 k		
33 31 40 20 162 184 171 140	115 166	105	69	93	76	36	30	44	43 k		
39	141 109	83	67	81	67	46	57	33	31 k		
53 37 20 17 184 211 171 177	118 114	76	83	84	91	88	68	50	32 k		
26	119 69	68	89	84	73	150	108	94	34 k		
36 22 11 13 210 165 163 141	110 101	77	76	75	50	96	80	35	30 k		
17 12 16 26 190 97 104 107	105 93	78	82	80	65	68	98	25	13 k		
15 14 11 14 107 77 131 100	96 68	60	76	71	53	45	51	34	19 k		
15 10 7 11 75 84 124 102	85 69	66	69	73	43	37	31	26	20 k		
16 10 8 7 82 84 91 76	89 88	63	66	80	35	29	32	35	33 r		
22 15 14 12 85 90 89 61	36 51	63	67	83	30	27	35	30	32 k		
32 30 29 24 85 98 121 106	59 49	61	68	73	26	32	48	32	28 k		
26 22 26 27 75 102 100 89	97 67	63	78	63	41	42	34	32	33 k		
25	62 74	76	77	79	77	59	30	27	28 k		
27 20 11 7 60 66 71 75	79 80	80	65	82	62	44	37	31	21 k		
19 15 7 2 45 64 72 63	67 68	68	58	81	69	57	36	23	15 k		
13 14 8 2 49 52 56 63	54 52	60	59	75	55	53	38	12	7 Ľ		
10 15 14 8 46 45 36 41	56 56	47	51	70	38	27	20	10	5 k		
8 14 13 6 26 27 28 37	33 30	37	49	67	29	16	10	11	9 k		
11 14 11 6											

	ATLA 0 Ap			le:									age 31 :38 PM	
14	95 14	95 13	106	101	83	70	55	51	56	23	20	19	15	14 r
		112	108	126	129	129	121	119	94	56	36	29	14	12 k
	110	72	74 15	84	98	113	94	110	120	119	105	69	13	8 k
7	15 13	8	25 15	36	74	121	91	107	123	114	110	103	92	23 k
49	2 9	2	2	1	20	76	63	79	120	113	120	127	128	109 k
146	20	48	50	44	34	32	26	19	43	66	82	110	125	124 k
164	34	42	40	53	58	29	6	4	7	13	23	74	103	129 k
131	55	50	37	34	50	43	34	30	60	80	80	104	143	144 k
91	71 63	70 37	63 60	58	90	99	99	96	119	131	113	112	116	99 k
32	71	68	52	35	31	21	25	23	31	39	36	34	36	19 k
7	2	4 8	5 5	6	3	23	27	14	2	1	3	2	5	6 k
6	0 34	3 41	6 21	5	2	7	10	6	1	0	0	0	0	1 r
5	1 40	4 4 5	7 19	6	3	3	5	4	0	0	0	0	0	0 K
6	2 16	3 13	5	4	2	1	1	0	0	0	0	0	0	2 k
2	2	0	1 6	2	2	1	1	1	0	1	1	1	3	3 k
0	3	1	3 36	4	4	4	7	8	5	6	8	9	8	4 k
1	3 1	2 5	6 34	7	7	9	14	16	14	13	15	16	11	4 K
5	8	7 13	10	11	13	16	20	23	21	18	19	18	13	9 k
15	9 8	9	12 51	12	12	11	14	18	16	17	23	26	26	21 k
11	8	8	11 43	13	15	11	13	18	19	23	27	29	23	18 k
11	8	7 7	10 56	12	13	16	23	23	19	18	16	14	15	17 Ľ
11	11 3	11 0	15 79	17	15	16	17	12	12	16	17	23	29	22 k
7	12 5	14	16 42	18	14	19	25	24	35	33	29	22	21	14 k
3	18	26 0	25	36	33	29	24	15	12	8	8	22	47	35 ⊭
0	27	22	12 6	11	7	2	2	2	1	0	2	4	6	5 k
33	5	3 101	1 113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	15⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 32 10:20:38 PM						
0 0 0 0 0 139 144 144 142	0	0	0	0	8	27	45	80	109	123 r
0 0 0 1 138 134 135 140	15	31	60	88	114	133	136	140	139	138 k
14 43 74 97 136 136 138 140	126	133	140	140	136	135	135	135	135	135⊭
117 135 136 137 138 139 139 139	136	135	135	135	134	136	135	135	136	137 Ľ
132 132 135 136 139 138 140 140	136	135	135	135	136	137	138	137	138	139 k
133 133 137 138 140 139 143 145	138	138	138	138	137	136	138	140	141	139 k
131 134 137 138 143 144 147 144	138	138	136	138	139	140	141	142	143	143 Ľ
132 136 135 136 141 152 175 201	136	136	135	136	137	139	145	144	143	144 Ľ
134 136 137 136 197 220 221 198	132	135	142	138	138	146	138	147	154	164 Ľ
135 136 138 140 206 174 155 152	134	137	140	139	139	146	166	194	222	222 k
135 138 138 138 151 161 186 207	140	140	147	157	182	211	229	219	187	155⊭
136 137 139 140 184 201 203 176	151	173	198	220	223	201	176	150	148	165⊭
135 153 176 197 189 166 140 133	216	214	201	168	153	141	150	170	203	196⊭
187 216 214 210 140 140 140 138	193	164	148	144	166	190	189	190	172	153 Ľ
215 198 174 157 142 139 138 138	151	156	174	189	213	181	160	143	143	144 k
162 154 147 165 137 136 136 137	164	197	210	199	161	141	140	138	137	140 k
167 182 188 205 136 135 135 137			153			137		135		
203 189 183 165 133 133 136 133	129	129	140	139	140	141	137	136		134 K
169 139 131 126 131 132 133 129	139	142	138	139	137	134	136	136	132	131 k
129 131 128 126 128 131 135 134	133	134	133	133	134	133	132	133	128	130 k
134 132 129 129 128 126 131 131	130	131	129	128	131	131	129	131	128	127 Ľ
132 128 118 127 130 127 129 128	130	131	130	129	129	129	128	127	130	131 k
123 124 128 132 127 127 127 126	133	130	131	131	133	134	134	127	131	134 🗷
123 129 129 130 129 127 129 126	132	130	130	128	131	134	132	128	132	129 Ľ
125 130 132 129 128 131 130 127	130	132	132	132	131	131	130	129	132	131 K
125 128 131 129 124 129 130 129	125	129	128	129	131	130	129	128	126	125⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 33 :38 PM
127 128 128 128 130 129 130 126	128	127	127	127	129	130	130	128	127	127 r
123 128 128 129	130	124	126	125	130	133	130	130	129	129 k
129 133 132 125 122 126 131 128	126	124	125	125	126	126	129	130	128	127 Ľ
124 119 111 111 121 125 122 126 104 104 106 102	126	122	124	120	124	127	129	130	125	112 k
104 104 106 102 125 126 117 122 104 111 115 122	121	121	120	118	122	126	125	115	120	108 k
104 111 113 122 123 121 120 121 112 123 125 118	123	122	124	125	125	125	116	121	127	114 Ľ
120 123 125 116 120 123 125 126 118 121 111 97	127	130	130	131	127	123	120	120	109	91 k
128 123 124 129 124 112 99 99	128	129	129	128	121	125	123	109	105	119 k
122 125 121 126 110 97 99 108	127	127	125	123	116	113	113	120	123	124 k
124 127 125 128 119 118 123 124	131	126	127	125	114	115	113	113	106	118 Ľ
119 118 123 124 127 133 129 129 125 131 128 134	130	118	117	123	121	105	109	100	115	127 Ľ
118 114 95 105 124 123 121 120	112	116	106	102	108	116	127	123	129	126 k
108 106 103 120 126 130 119 117	121	125	126	124	118	118	123	127	128	128 k
119 122 125 124 128 127 128 136	123	127	129	122	116	119	127	127	124	128 k
120 118 119 124 113 120 132 127	123	126	125	123	125	129	126	127	115	118
116 116 108 118 124 120 120 118	122	119	125	124	124	132	126	127	119	120 k
116 113 118 117 114 117 116 120	121	125	122	120	121	122	127	127	125	125 Ľ
117 119 119 121 103 111 123 121	122	123	117	119	123	119	122	124	111	110 🗷
120 121 123 121 126 119 117 119	119	120	115	110	111	113	110	112	125	125 k
112 116 119 115 134 130 121 133	114	115	117	118	123	121	124	123	126	123 k
119 115 116 117 125 123 128 128	121	119	120	121	120	123	123	126	123	122 k
124 122 123 126 133 123 125 124	123	122	126	125	126	126	122	124	127	124 k
129 128 125 121 122 132 129 123	126	122	123	126	122	125	131	128	126	127 Ľ
125 127 129 126 127 126 123 123	123	126	127	126	122	121	134	126	125	125 k
127 126 123 123 124 121 126 121 118 123 127 121	119	125	123	123	122	120	121	124	128	120 k
118 123 127 121 118 116 114 116 121 124 127 116	129	124	122	125	125	127	120	122	137	121 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 34 :38 PM
119 119 114 119 114 126 141 133	114	116	116	120	127	124	118	120	127	120 k
123 123 125 121	117	120	119	121	113	113	121	119	126	126 k
125 137 141 132 123 127 131 126	122	119	120	126	118	125	132	131	117	110 r
131 132 134 128 118 122 125 122 126 120 123 118	118	113	122	126	122	120	122	123	119	116
125 131 131 124 124 121 118 106	122	123	122	123	122	114	116	124	121	131 k
126 130 118 126 115 118 121 126	114	122	118	116	120	119	120	127	120	128 k
128 124 122 128 127 120 119 114	121	120	115	118	119	111	107	122	123	124 Ľ
128 118 116 123 127 127 127 125	135	125	111	117	119	119	123	114	127	128 Ľ
131 122 119 115 129 125 135 125	124	125	119	124	130	124	125	128	127	124 Ľ
116 128 133 117 120 120 123 120	123	117	119	126	122	126	132	127	119	123 k
105 121 123 114 115 115 111 119	111	121	117	120	126	122	125	123	121	119 k
120 120 116 117 127 129 124 115	120	119	113	120	125	118	125	117	118	125 ×
114 117 123 122 117 117 123 122	122	123	125	132	121	122	113	109	113	120 k
121 122 131 129 121 111 117 123	117	114	120	116	120	128	128	124	127	118 🗷
119 118 110 114 128 124 139 127	118	111	111	116	129	113	110	120	114	116 Ľ
121 119 119 117 121 129 128 103	109	118	115	122	112	114	115	117	113	118 🗷
118 120 116 114 106 106 106 105	121	122	113	117	113	114	119	123	128	124 Ľ
129 129 115 125 99 93 107 101	130	126	125	127	112	112	122	123	131	119 k
126 131 121 118 99 112 106 100	118	119	129	119	117	107	124	122	122	111 r
119 109 117 118 117 121 110 112	116	123	121	115	119	113	112	99	103	116 Ľ
116 117 117 119 124 120 109 109	114	111	114	112	116	116	123	111	123	123 k
116 117 125 124 118 110 106 110	125	130	136	115	118	116	118	109	111	111 r
118 120 121 124 105 109 111 104	112	123	116	117	116	115	105	107	117	103 🗷
124 109 108 129 112 110 111 111	114	120	110	126	111	97	95	107	109	108 🗷
116 111 110 116 101 111 110 115	122	121	106	120	115	107	108	117	104	110 🗷
118 116 116 119 111 106 111 125	125	124	105	107	105	108	114	111	120	124 k

MATLAB Variable:	pot	hole	s2 (8		Page 35					
20 Apr, 2022	I o o		<i>z</i> _ (<i>z</i>	, , ,	0.00.			10		:38 PM
•										
117 103 106 113 116 107 108 117	114	113	113	111	108	104	106	106	114	126⊭
105 102 104 110	110	117	126	121	107	102	111	114	109	107 Ľ
103 113 132 132	445	100	445	440	100	4.0.		445		440
107 119 112 115 101 106 102 115	117	120	117	119	103	107	114	115	116	110 🗷
111 128 116 116	111	113	117	118	116	103	115	110	108	106⊭
112 123 111 113										
124 120 113 122 107 118 128 118	115	108	119	123	107	113	121	116	109	108⊭
133 118 106 110	108	115	115	110	102	117	112	111	127	117 ⊭
108 101 104 114										
113 112 119 121	113	113	112	109	105	96	109	104	105	106⊭
108 106 106 114	1.01	115	110	100	100	100	1 0 4	0.7	105	111 1
104 106 116 110 111 108 109 105	101	115	119	109	108	102	104	97	105	111 Ľ
110 116 110 109	115	117	114	114	122	106	107	122	112	113 Ľ
119 113 122 124										
119 127 117 110 109 102 122 112	122	125	125	110	102	103	129	139	113	123 ⊭
106 114 115 102	112	116	110	97	110	103	124	120	144	122 k
108 125 109 105										
118 118 111 119	114	102	94	105	113	94	104	113	113	122 k
111 101 111 109 111 109 107 120	115	104	99	105	112	106	102	123	112	110 ⊭
114 125 119 121										
107 111 117 115	117	103	111	112	110	130	126	117	119	120 ⊭
104 114 111 108 104 99 122 122	111	102	104	95	107	122	107	109	110	112 Ľ
104 99 122 122 106 115 121 108	111	102	124	95	107	122	127	109	112	112 2
105 96 97 101	104	107	120	111	105	114	117	115	108	108 🗷
111 108 110 101										
99 98 105 109	106	109	110	135	138	109	113	118	110	112 Ľ
121 109 113 105 101 105 102 95	100	112	109	110	127	124	116	115	101	111 Ľ
123 129 108 110	100	112	100	110	127	121	110	110	101	111
127 116 110 102	107	112	130	119	107	123	115	106	106	112 k
123 113 107 125	104	110	111	110	100	0.0	116	1.00	107	107
104 115 115 95 108 103 96 100	104	113	111	112	103	99	116	109	107	107⊭
110 101 105 106	104	103	103	100	103	109	102	100	113	116
105 113 105 99										
95 100 112 123	102	97	116	103	99	104	106	107	107	100 ⊭
102 98 97 103 90 115 98 122	100	96	121	126	122	102	101	112	125	118⊭
101 94 137 122	100	50		120	±	± V 2	T V T		120	110-
115 112 108 128	107	97	109	111	128	112	96	104	114	121 Ľ
93 101 114 112	0.0	1.00	1 7 1	100	1 2 2	1 2 4	110	115	100	1004
110 108 106 109 88 103 108 114	99	109	131	122	133	134	113	115	108	100⊭
22 100 100 114										

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page	36
20 Apr, 2022	_	10:20:38	ΡM

		172		189	189	189	187	183	191	192	192	193	196	185 k
	187	185	199 173	190	189	189	190	180	191	193	193	193	196	191
			200 173	190	191	189	191	182	190	196	196	196	197	195⊭
190			203 186		194	190	190	188	188	198	197	198	198	200 k
			203		101	100	100	100	100	100	137	100	100	200-
	190 202		192 203		193	190	189	191	182	199	198	198	199	202 ⊭
		185	192	185	187	192	190	192	187	194	199	198	199	201 k
	195	188	185	190	182	194	191	193	192	190	200	199	201	202 k
	195 198		201 183		182	195	192	192	195	188	199	200	200	201 k
	194		199											
			150 199	135	140	177	194	195	195	190	195	203	200	200 k
		180	82	70	58	134	167	198	198	196	191	205	202	201 k
	121	112	44	40	52	91	88	156	183	201	188	201	203	203 k
203	68	54	43	38	54	62	62	113	79	148	193	200	206	205⊭
203	205 85	195 76	203 41	43	50	90	63	76	64	94	200	182	191	163 k
169	209 65	201 49	. 202 38	42	47	63	55	49	92	96	130	127	121	89 k
143					17	03	33	4.0	22	30	150	127	121	0,5
116	64 215	38 213	39 3117	37	39	42	50	49	71	87	90	128	69	83 k
	63	41	40	36	40	38	45	55	46	52	96	98	25	87 k
158	210 33			36	36	29	37	46	40	37	72	52	56	132 k
105														
73	43 114	18 79	23 158	33	31	23	25	36	47	39	37	30	61	85 ⊭
73	72	50	12	21	24	22	21	29	52	109	70	31	61	59 k
75	88	71	193											
42	17 36	43 62	22 113	15	24	25	20	29	51	64	30	37	39	27 k
	14	17	25	17	19	26	24	26	30	32	58	73	74	44 k
37	77 15	62 20	147 17	12	15	23	28	24	23	41	109	111	128	52 k
80	69	39	149	12	10	23	20	2 1	23	11	100		120	32 -
73	17 37	23 52	23	14	14	21	26	25	42	58	76	81	57	39⊭
73	16	18	83 22	19	14	18	20	34	42	58	95	66	43	32 k
35	28	37	149											
42	14 70	48 166	49 235	18	12	18	26	35	35	48	45	48	41	57 Ľ
74	20	37	30	16	11	18	32	35	33	30	29	33	39	50 k

		3 Vai		le:	poth	noles	52 (8)	.cda	ata			1(age 37 :38 PM
102	227	240	229											
16				12	13	23	26	26	30	27	27	28	43	38⊭
	212	235	227	12	13	23	20	20	30	2 /	2 /	20	15	30 -
13		14	13	11	13	16	20	22	31	33	32	36	69	84 k
138	224	233												
14		13	10	12	15	16	20	22	28	32	28	32	57	94 k
136		234	236											
16		14	11	13	14	16	18	27	21	30	25	32	39	44 k
86 1		247	244	1 -	1.4	1.0	1.0	2.6	1.0	0.1	2.2	2.0	4.0	C 2 14
17 139		15 251	17 247	15	14	18	19	26	19	21	33	39	42	63 k
133		15	14	12	14	18	17	17	17	22	35	39	43	206⊭
	240	245	247											
13		12	13	12	11	11	17	19	21	29	29	45	179	251 ⊭
243	233		235											
11		12	11	16	16	15	15	17	23	27	36	68	181	221 Ľ
230				1 7	1.0	1.0	1.6	1.0	0.0	0.0	0.7	0.7	60	016
12 224			14 231	17	19	18	16	16	20	22	27	27	62	216⊭
10		11	11	14	16	16	16	15	17	23	23	36	68	122
		232	225		10	10	10	10	Ι,	23	23	30	00	122 -
16		11	9	13	13	13	11	13	19	24	32	48	56	107⊭
229	226	229	226											
27		10	7	9	8	7	9	14	22	23	26	52	79	132 ⊭
	228	225	223	_		_								
16		9	6	5	4	5	10	13	17	15	34	54	85	181 Ľ
216 1	229	225 8	224 6	5	3	5	9	11	15	29	39	42	74	231 k
	223	240	236	J	5	5	J		13	23	33	72	7 4	231 -
8		6	7	4	4	11	13	14	15	22	31	33	94	221 Ľ
231	191	208	200											
7		4		8	10	16	18	19	13	21	31	37	102	213 Ľ
231														
16			8		12	14	13	17	18	23	38	48	105	183 Ľ
235 23			189		12	12	11	12	17	24	40	54	78	190⊭
240					12	12	11	12	Ι,	24	40	54	70	100 €
12					13	13	10	10	15	24	39	66	53	144 k
248	237	240	181											
6		6	7	8	12	14	12	12	21	28	43	63	68	203 k
	241	227												
2		4	4	7	11	13	12	13	19	33	47	59	90	136⊭
149 0	123	99 1	178 3	7	11	1 🖺	1 /	1.6	24	38	57	55	57	42 Ľ
_	33	116	3 160	/	Т.Т	15	14	16	24	30	57	55	37	4 Z E
2		2	2	7	15	19	19	26	44	40	55	61	73	80 k
	88	195	156											
2		5	10	16	26	25	17	18	27	39	46	52	59	56⊭
112	199		131											
		14	26		28	21	17	22	44	60	64	59	59	70 Ľ
103					2.0	2.6	0.1	27	4.0	4.0	ΕO	ΕO	FO	C 2 14
1 /		12	21	∠4	28	26	21	27	46	46	53	58	58	63 k

		B Va.		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 38 :38 PM
67	119	177	122											
	14	4	8	11	16	17	20	21	23	20	31	48	51	53 ⊭
64	65 6	84 3	68 7	6	13	14	15	19	12	14	25	48	36	43 k
54	53 6	60 5	67 10	11	13	15	15	20	16	15	18	32	23	34 ⊭
48	55 10	59 8	62 17	16	16	16	18	22	16	17	23	27	28	35 ⊭
43	42	53	53											
56	28 59	18 55	19 51	15	15	14	21	24	19	19	27	40	44	50 ⊭
56	31 66	23 59	24 49	15	15	15	20	21	21	21	28	45	47	50 ⊭
	29	28	27	19	19	19	23	23	22	27	32	45	46	51 ⊭
62	82 114	87 129	72 57	16	21	21	24	22	21	28	37	47	49	53 Ľ
63	67 51	93 149	75 88	25	16	21	27	22	23	35	46	47	51	53 k
49	38 18	56 123	65 77	38	9	17	30	17	26	38	41	43	48	49⊭
48	55 4	59 60	65 75	49	37	35	47	47	47	51	61	63	68	69 Ľ
77	83	80	75											
129	5) 133	1 3 148	46 146	98	106	112	124	140	111	111	116	119	123	126⊭
125	2 5 130	0 126	13 127	79	63	106	59	61	109	107	105	106	106	109⊭
88	13 86	11 86	4 87	75	85	88	35	38	85	89	90	92	92	93 k
95	68 97	50 99	7	69	93	85	23	61	92	89	90	91	89	93 ⊭
	72	54			87	86	69	81	92	96	99	101	101	107⊭
116	65 120) 118 93	120 37		92	95	97	96	104	110	113	116	118	116⊭
115		5 121 84			111	113	119	113	114	109	123	128	136	130 ⊭
	2 145	5 153 55	155		116	119	126	133	135	144	157	160	157	152 ⊭
149	149	9 149	148	3										
	144	82 4 144	145)	151	153	148	148	149	150	148	147	146	146⊭
144		51 4 144			143	143	142	142	143	143	144	145	145	144 ⊭
144		65 3 144			141	142	141	141	143	144	144	145	146	146⊭
	57	73 0 140	111	140	141	142	142	145	144	143	144	144	144	143 k
	25	42	126	138	142	143	142	143	141	143	142	141	141	141 Ľ
	135	2 141 143	141	139	140	142	140	139	141	144	144	144	144	143 Ľ
		5 144 141			140	142	141	142	142	142	142	144	145	142 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (age 39 :38 PM
_										• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
143 142 140 148	1 4 2	1.40	1 / 1	140	1 / 1	120	1.40	1 4 4	1 4 2	1 4 0
141 140 139 140 154 173 196 206	143	142	141	142	141	138	140	144	143	142 k
139 139 139 140	146	145	141	140	141	139	141	148	172	200 k
217 205 181 175										
138 138 141 141	146	147	145	144	149	169	197	210	208	189⊭
171 179 195 191	4.40	4.40	4.65	100	0.1.0	0.1.0	100	1.50	1.00	
139 137 140 140 204 193 169 151	140	148	165	199	219	218	188	162	173	194 ⊭
145 143 144 162	191	210	215	197	169	157	174	192	201	171 Ľ
153 141 146 145										
160 185 210 218	203	174	156	162	187	196	177	152	144	142 Ľ
143 141 144 142										
224 213 182 162 140 141 143 139	150	169	198	202	183	152	136	137	141	141 🗷
169 142 151 182	196	193	175	151	141	137	135	136	138	140 🗷
138 138 139 138	230	130	1.0	101		10,	100	100	100	110
175 181 205 172	155	142	134	138	139	135	133	136	135	134 ⊭
135 136 137 138										
208 193 168 139	133	137	138	137	131	128	127	133	134	130 ⊭
136 137 140 138 144 135 136 135	139	137	132	132	129	131	132	132	132	134 ⊭
134 133 135 138	100	137	132	132	123	131	132	152	132	134
134 136 137 134	135	132	129	130	132	135	136	136	135	132 ⊭
130 132 129 132										
136 136 136 134	132	134	132	132	131	132	133	134	132	129⊭
127 131 130 128 139 134 136 134	130	134	134	134	130	132	126	124	124	128 ⊭
131 132 134 134	130	134	134	134	130	132	120	124	124	120-
135 132 132 133	132	132	134	135	132	129	133	134	133	133 k
132 133 129 121										
133 129 130 130	132	132	134	132	134	135	132	135	135	133 ⊭
137 138 127 132 128 129 131 133	135	130	127	125	128	132	125	124	125	125⊭
132 135 127 127	133	130	12 /	120	120	132	120	121	120	120
131 131 130 130	132	128	129	126	126	124	119	117	115	118 k
116 117 125 127										
132 131 131 130	127	131	131	130	128	129	127	129	122	120 ⊭
116 123 130 129 130 128 132 131	128	131	129	128	128	130	134	128	124	123 ⊭
130 136 134 132	120	131	123	120	120	130	101	120	121	123-
125 125 124 124	131	127	125	124	125	127	129	126	124	122 k
129 131 126 125										
121 125 127 124	127	126	127	125	130	131	127	122	121	121 Ľ
127 129 128 128 124 127 129 128	127	131	129	135	134	136	127	122	122	126⊭
129 131 134 130	127	131	123	133	134	130	127	122	122	120-
129 129 126 128	129	126	130	135	124	124	128	128	126	127 Ľ
128 128 128 120										
127 125 121 120	122	119	116	120	126	128	133	127	127	128ば
131 122 104 120	100	100	110	100	120	1 2 2	105	120	120	1 2 0 14

123 123 126 119 120 120 112 123 132 133 135 130 130 132 **k**

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot:	hole	s2(8).cd	ata			1(age 40 :38 PM
122 117 122 122										
112 115 120 123	122	108	121	129	135	131	128	127	124	120 k
99 100 113 115										
124 108 108 108	114	115	119	127	128	134	129	114	107	113 ⊭
113 112 115 126	105	101	100	4.04		100		0.0		
108 112 109 114 117 126 118 131	125	121	120	121	124	126	116	92	116	118⊭
111 117 112 122	126	129	131	123	128	121	112	99	94	107⊭
123 118 122 136	120	123	101	120	120		112	33	<i>J</i> 1	107-
115 136 135 127	120	114	125	119	115	107	101	104	99	101 ⊭
108 113 124 138										
114 117 126 126	123	131	130	114	118	126	123	121	124	122 k
116 115 114 116										
106 99 107 108	110	113	105	106	110	117	131	130	129	131 ⊭
130 126 128 121	111	110	110	100	104	101	105	105	100	1 1 O M
104 107 109 99 119 117 119 118	114	118	119	122	124	121	105	105	109	112 🗷
108 95 96 105	120	126	124	129	129	117	109	130	135	127 k
126 126 116 127		110		113	113		100	100	100	
131 118 120 126	124	119	121	123	119	118	129	133	128	126⊭
132 129 128 132										
117 125 116 121	124	128	132	128	114	127	131	137	130	125 ⊭
121 123 129 126										
114 117 118 115	125	122	119	117	105	115	119	124	128	120 🗷
125 137 127 130	100	110	116	104	104	100	117	115	107	110
110 118 126 119 124 139 135 125	108	110	116	134	124	120	117	115	107	119 Ľ
123 123 117 115	120	126	124	123	119	110	110	115	119	115⊭
114 126 130 126	120	120	124	125	117	110	110	110	117	113-
112 121 121 120	134	133	125	135	133	125	128	124	117	115⊭
115 114 120 115										
103 103 104 112	126	121	126	134	131	129	130	130	126	126 k
117 125 116 118										
109 102 110 108	98	101	118	125	132	133	129	125	118	123 ⊭
119 126 123 128	110	111	110	110	110	100	110	100	111	110
108 115 121 117 124 128 123 117	113	111	110	110	119	123	118	109	111	119⊭
132 120 122 117	124	126	123	119	115	131	122	111	116	106⊭
134 130 125 128	121	120	125	117	110	131	122		110	100-
124 133 120 126	126	123	137	129	120	128	123	119	123	121 Ľ
122 121 102 108										
132 127 116 123	128	120	120	128	123	127	124	119	127	127 k
122 113 100 102	100	100	1 2 0	100	100	100	10.	440	105	100

129 124 119

125 129**k**

k

k

117 K

Ľ

128 130

124 124 127 130

125 108 119 104 121 127 129 130

122 116 106 117 125 123 123 121

124 112 105 118 126 130 129 127

115 111 113 121 117 124 122 127

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 41 :38 PM
115 116 115 120 126 115 115 127	123	117	124	126	122	121	122	113	105	109⊭
111 116 124 125 130 119 112 124 122 115 103 119	129	124	122	121	120	135	114	126	113	118
124 127 124 123 117 113 110 122	127	127	122	123	125	125	124	117	114	131 Ľ
121 124 117 128 122 121 130 111 130 128 131 108	130	119 131	120 136	124 129	125 108	110 94	121 129	102 117	109 114	118 Ľ
112 111 120 113 118 117 116 120	125	134	126	114	105	120	113	115	114	114 Ľ
113 104 106 107 127 121 124 126 118 116 104 101	122	136	104	103	115	128	121	115	122	119⊭
127 130 132 127 120 118 109 98	121	114	96	106	117	124	124	116	128	127 ⊭
118 122 123 123 123 107 114 117 121 120 128 112	122	107 132	105 116	107 122	110	115 121	108	119 105	120	123 ⊾ 119 ⊾
122 120 116 115 121 128 127 118	118	137	126	134	128	113	108	113	122	131 Ľ
124 120 117 113 119 121 115 106 121 116 117 122	114	114	118	120	117	116	113	122	120	122 ⊭
122 119 111 114 120 119 115 114	116	126	122	108	135	127	108	126	118	119 k
103 103 120 141 118 132 132 118 114 117 116 123	116 110	118	116 117	103	118	119 114	116	117 120	115 121	113 Ľ
116 116 123 118 118 118 115 117 108 111 107 103	113	110	108	117	115	108	111	118	113	128ば
98 108 113 114 109 106 113 111	112	112	121	114	106	110	117	118	116	124 🗷
114 119 119 114 113 113 116 115 115 118 114 114	120 121	124 116	114 110	82 95	90 106	118 123	129 133	130 125	123 120	118 Ľ
113 116 114 114 114 112 114 121 117 130 122 118	114	107	111	120	119	123	108	108	109	129 Ľ
127 119 117 121 131 119 120 115	115	118	122	112	112	112	108	110	115	125 ⊭

k

k

k

101 K

k

120 115 111 112

116 119 113 106 121 119 115 109

116 121 108 115

105 126 140 117

92 122 141 111 139 106 99 102

112 112 116 114

128 122 115 112

121 102 103 105

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		age 42 :38 PM
110 124 98 85										
120 117 111 109 119 136 87 78	103	106	105	107	114	117	115	123	116	101 ⊭
109 108 114 108	102	100	98	126	118	110	111	120	122	104 ⊭
107 112 96 89										
123 104 106 107 116 112 113 106	102	104	108	126	132	111	105	106	102	109⊭
116 120 116 110	99	100	112	112	111	98	102	117	105	105⊭
108 126 119 113 114 110 107 111	105	110	110	112	110	105	104	104	112	103⊭
100 106 120 112										
117 112 114 120 110 123 113 97	111	108	111	104	111	114	108	106	114	109⊭
115 133 115 121	111	119	130	105	114	113	108	112	113	123
132 118 99 105 107 125 101 113	116	119	113	109	100	91	112	123	122	125⊭
112 122 149 121 103 119 116 120	100	113	111	100	115	111	111	109	108	99 ⊭
103 119 116 120 102 107 115 107	123	113	111	123	115	111	111	109	100	99 🗷
114 110 107 111 132 108 102 102	109	105	119	104	110	104	95	106	97	114 k
108 102 109 108	101	108	101	99	105	94	104	103	99	106⊭
110 97 100 96 108 113 109 105	100	103	109	103	99	101	110	101	106	104⊭
103 100 105 114	100	100	103	100	33	101	110	101	100	101-
113 123 126 114 110 117 106 123	109	110	103	101	101	109	101	102	96	87 Ľ
107 102 115 122	110	108	106	99	98	103	95	112	97	100 🗷
115 105 99 112 103 106 106 111	108	110	109	97	98	103	96	99	106	110 ⊭
100 95 105 111	100	110	103	<i>J</i> ,	30	100	30	33	100	110
117 128 110 119 90 101 106 100	101	112	106	101	100	103	100	114	105	96⋭
122 114 98 101	102	127	116	115	105	103	98	111	95	96⋭
118 120 113 89 118 99 98 102	101	107	112	108	104	105	100	108	87	107
125 103 135 101 105 100 101 92	105	102	100	100	99	92	95	103	98	95 ⊭
89 107 109 102	103	102	100	100	99	92	93	103	90	90 €
92 100 101 101 96 102 102 91	108	99	102	99	110	101	97	94	125	119⊭
107 106 95 97	108	101	100	102	103	93	82	114	147	134 ⊭
102 97 102 97 111 116 93 96	107	101	100	103	99	98	102	120	146	104
92 102 99 102	100		98							80 14
104 99 87 105 95 100 100 105	108	99	98	101	102	91	100	127	111	89 k
97 99 98 102 96 94 104 95	96	101	102	106	100	85	101	142	96	94 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		age 43 :38 PM
199 199 199 200 202 202 201 201	204	204	203	203	203	203	203	202	202	202 k
200 200 200 201	203	203	204	204	202	202	201	201	203	203 k
203 202 202 203	203	202	202	202	201	201	201	201	201	202 k
201 202 204 204 203 203 203 201 201 201 203 203	200	199	200	200	200	200	200	200	201	201 r
200 200 200 200	200	200	200	200	200	200	200	201	200	200 k
198 198 200 200 199 200 200 200 198 198 199 199	200	200	199	199	200	200	200	201	200	200 k
198 198 199 199 199 200 200 200 198 198 199 199	197	197	197	197	197	198	198	198	198	198
198 198 199 199 198 198 198 199 198 198 199 199	197	197	197	197	197	198	198	198	198	198 k
198 198 199 199 198 198 197 197 200 200 198 198	197	197	197	197	200	198	198	199	199	200 k
198 198 198 198 200 200 198 198	197	197	198	198	198	200	200	199	200	200 k
200 201 201 200 200 200 201 201	200	200	200	200	198	200	200	199	200	200 k
202 202 201 201 202 202 203 204	202	202	201	201	200	201	201	201	202	202 k
206 202 201 202 203 204 207 207	203	202	202	202	202	202	202	203	203	203 k
161 208 203 203 204 205 206 206	203	203	203	204	203	203	203	204	203	203 k
164 208 208 205 204 205 207 209	205	206	203	204	203	203	204	204	203	204 k
160 199 214 208 206 206 210 211	207	207	204	205	204	204	204	204	205	206 k
182 219 213 209 208 209 212 214	207	207	205	205	206	206	205	205	207	208 k
214 187 212 211 209 210 213 214	208	208	207	207	207	207	208	208	209	209 k
165 181 214 210 212 213 215 216	210	210	210	210	210	210	211	211	212	212 k
164 214 214 212 213 214 215 216	212	212	212	212	213	212	213	213	213	213 k
222 212 216 214 216 216 216 216	214	214	215	215	215	215	215	215	216	216 k
220 214 218 218 220 219 220 220	217	217	216	216	216	216	217	218	220	220 k
220 217 218 221 224 223 223 222	220	220	220	221	222	222	220	221	223	223 Ľ
230 221 217 223 228 228 227 227	222	222	222	222	224	224	224	224	227	227 Ľ
226 226 217 226 236 236 236 236	227	227	226	226	225	225	226	229	234	235 k
228 228 223 227 242 242 241 241	231	232	232	235	235	236	235	237	240	241 🗷

MATLAB Variable:	pot	hole	s2 (8) .cd	ata					age 44
20 Apr, 2022								1(1:20	:38 PM
229 230 229 227	234	234	236	238	238	239	238	240	240	240 k
241 242 243 243 224 231 232 224	230	234	236	236	237	238	238	238	241	241 k
242 243 247 247 227 235 236 230	228	236	236	238	239	241	241	242	245	246
245 247 249 249 243 244 245 242	240	244	243	244	247	248	248	250	251	251 ⊭
251 250 249 248 249 248 250 250	245	246	247	246	245	245	244	244	240	236 k
235 230 231 229 248 246 244 245	244	239	243	238	235	233	230	228	226	224 Ľ
224 224 223 223 237 239 236 237	238	234	235	235	233	231	230	230	230	230 ⊾
229 228 226 226 240 241 243 244	243	244	243	244	239	235	234	235	235	234 ⊭
233 232 234 236 209 227 228 232	220	224	236	228	241	237	236	237	238	237 Ľ
237 238 240 242 196 202 200 147	135	193	188	201	241	235	234	235	234	234 k
235 235 237 238										
222 231 237 162 232 232 234 234	157	226	233	237	238	234	233	232	232	232 ⊾
221 218 230 114 232 232 233 234	168	212	216	227	230	227	227	229	230	231 ⊭
226 214 228 164 235 237 237 231	211	223	223	230	228	227	225	225	231	233 ⊾
237 238 231 172 233 237 224 197	234	246	242	242	238	236	235	234	233	234 k
210 221 232 160 221 234 213 182	232	239	234	230	227	229	232	221	223	225 ⊭
220 225 235 142 217 227 223 157	222	226	197	174	173	201	226	186	197	214 k
225 233 213 120 199 185 194 147	175	196	129	100	94	131	195	161	174	181 Ľ
195 212 190 89 192 169 152 147	151	158	109	118	91	89	135	122	148	150⊭
173 169 161 89 162 155 125 111	138	122	92	112	80	88	100	100	108	127 k
183 190 155 77	148	128	117	101	86	78	73	85	84	101 ⊭
127 116 85 85 188 194 147 63	145	155	113	111	79	72	74	76	74	80 k
96 80 76 75 151 157 120 84	109	158	80	80	68	64	75	72	71	71 Ľ
82 79 73 72 155 156 115 67	71	88	58	58	62	57	62	65	64	63 r
68 68 64 64 154 134 71 59	62	61	65	57	55	55	60	57	57	55 Ľ
62 62 59 60 169 126 70 65	56	53	58	56	53	52	54	53	53	52 Ľ
61 60 60 61 108 64 55 58	53	50	54	56	48	49	52	49	46	43 k
51 55 58 65										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potho	oles2(8	3).cd	ata			1(age 45 :38 PM
78 60 51 51	50	47 49	49	46	46	50	48	47	43 k
50 51 54 62 63 50 45 48	48	48 49	46	43	44	47	46	46	44 k
49 52 51 54 56 45 46 48	47	44 44	44	42	42	42	41	41	40 k
44 50 46 46 52 44 48 49	41	39 42	42	38	36	39	40	40	41 k
38 42 39 42 50 43 43 43	41	37 40	40	35	26	43	41	45	46 ×
43 42 42 48 40 41 42 42	41	40 40	36	35	30	45	42	47	48 k
43 42 51 56 57 39 42 45	42	42 41	39	37	36	44	45	47	52 k
55 51 57 56 89 70 50 48	43	39 39	38	35	32	48	56	65	66 Ľ
65 64 62 54 122 131 77 135		119 86	96	103	99	95	83	85	81 Ľ
70 66 66 64									
147 140 131 103		161 149	166	161	161	157	159	162	156 k
75 80 78 107 162 164 165 143		152 155	164	160	155	160	155	158	162 k
144 149 153 151 154 154 155 130	157 1	160 161	162	163	158	147	163	149	152 ⊭
132 140 148 154 155 156 155 132	156 1	192	186	180	158	144	163	152	154⊭
95 98 103 111 153 152 151 154	117 1	130	141	155	155	167	155	154	154⊭
112 115 125 115 150 150 151 152	113 1	132	150	164	159	154	155	154	152 ⊭
120 127 137 142 148 150 154 155	153 1	165 168	160	154	155	154	154	151	149 k
135 159 168 163 150 151 153 152	157 1	154 151	151	150	151	150	150	149	149 Ľ
159 151 150 148 148 147 146 144	146 1	148 148	149	148	149	149	149	148	148 🗷
146 146 146 147 147 147 146 144	145 1	147 148	148	148	149	149	148	148	147 k
146 145 146 146	145 1	145 145	145	144	145	143	143	145	142 k
138 150 179 191 147 147 145 143	141 1	140 140	140	140	140	136	137	149	167 Ľ
183 186 182 185 141 142 140 140	137 1	137 138	138	138	141	150	169	186	177 Ľ
173 177 172 157 139 139 137 138	139 1	138 138	141	161	187	192	175	169	172 Ľ
168 154 148 152 141 139 137 135	136 1	153 181	185	182	177	190	190	164	149 Ľ
148 153 150 149 143 139 150 175	192 1	185 181	176	187	183	168	154	148	151 Ľ
151 151 150 149 172 194 199 189 144 143 145 141	189 1	190 199	184	162	151	151	151	148	149 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 46 :38 PM
191 189 192 191 138 140 144 145	192	168	151	145	149	148	149	146	140	138 k
201 191 170 152 148 145 147 144	146	139	140	144	144	144	139	140	142	148 k
170 146 140 142 143 141 141 141	143	144	140	137	140	139	137	141	142	144 k
142 140 139 143 140 138 138 139	144	142	142	141	138	136	142	140	138	141 Ľ
143 143 142 144 137 136 137 136	144	140	141	139	139	139	140	139	138	138 k
141 141 140 140 138 135 135 136	139	137	141	142	140	139	140	139	139	139 Ľ
138 140 139 141 135 136 137 137	138	137	140	138	137	139	139	139	140	137 k
136 135 140 141 139 138 136 134	138	137	138	136	139	140	139	138	135	137 Ľ
138 131 136 136 138 136 134 132	134	133	135	136	138	140	138	136	136	139 Ľ
127 132 135 135 135 134 135 135	133	135	136	135	136	136	137	138	136	136 k
133 132 137 137 136 137 138 136	138	135	131	130	135	135	136	134	136	136 k
133 132 135 136 137 139 135 127	130	122	130	135	136	136	137	136	135	136⊭
129 127 129 122 135 131 123 124	116	126	133	136	132	130	132	135	135	134 k
129 126 122 129 126 127 127 134	126	119	119	123	130	130	132	131	135	132 Ľ
122 109 102 105 121 131 133 138	106	110	97	114	129	131	130	121	124	125⊭
128 125 125 123 122 129 134 137	120	114	99	101	103	103	100	115	131	126 Ľ
130 132 130 133 134 132 135 136	122	110	126	122	126	120	121	133	133	134 Ľ
129 121 105 109 127 129 137 135	113	119	118	128	136	119	121	128	124	127 Ľ
124 93 103 124 133 135 137 136	119	116	123	129	125	116	127	124	127	131 k
117 102 107 115 134 138 137 137	113	127	122	126	117	122	120	125	130	129 Ľ
118 126 122 113 135 135 132 132	109	119	119	118	123	128	128	124	130	132 k
126 120 115 124 129 132 129 126	133	121	101	120	125	126	128	126	129	132 k
103 111 121 132 126 126 127 133	136	132	127	129	130	130	132	132	125	116
112 129 133 130 131 131 134 138	136	136	132	131	131	131	133	133	131	124 Ľ
131 131 134 138 126 135 134 135 130 130 133 130	137	133	132	128	128	130	131	125	117	124 Ľ
130 130 133 130 133 126 129 133 126 127 131 128	135	128	129	129	126	126	120	120	128	131 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1	Pa D:20	age 47 :38 PM
129 125 126 129 127 127 129 128	137	132	129	130	131	126	123	134	132	128 k
132 129 131 131 132 128 123 126	129	128	131	123	119	118	130	133	129	130 k
134 130 131 132 129 127 128 131	130	125	121	124	126	130	137	131	129	129 k
131 132 130 129 124 125 127 124	128	130	129	126	129	136	130	126	129	128 k
135 133 132 128 129 125 122 125	123	124	125	121	123	124	121	126	127	127 k
121 129 130 131 122 120 123 127	129	126	125	130	127	128	127	128	121	120 k
111 111 127 115 119 122 127 127	126	129	129	124	126	131	127	128	121	123 Ľ
113 99 132 134 128 125 122 126	126	123	128	127	125	124	118	124	121	121 r
123 100 112 114 124 130 122 120	110	115	116	113	113	105	108	110	109	۱11 لا
129 122 120 129 122 106 116 124 126 125 127	128	130	134	124	122	124	129	127	127	128 k
121 124 125 134 127 121 129 128	133	128	124	130	132	131	123	123	127	128 k
124 132 131 133 129 120 126 127	134	129	127	129	128	128	124	126	127	130 k
127 133 131 133 129 119 119 118	131	128	129	132	126	129	131	126	123	129 k
129 131 133 133 126 121 121 121	129	130	137	135	135	127	122	126	123	124 k
123 127 126 125 118 121 121 121	126	131	129	129	126	118	115	138	130	116 k
116 121 121 121 103 104 113 126 121 124 124 120	125	125	127	125	122	114	121	125	126	118 Ľ
121 124 120 120 97 90 113 119 118 118 124	130	133	132	122	116	117	114	112	114	116 🗷
117 117 120 109 118 120 127 131	120	118	126	123	121	120	120	127	122	117 Ľ
118 120 127 131 112 121 123 123 127 124 128 116	117	104	90	98	105	112	119	123	121	121 k
125 127 125 117	118	122	117	123	117	110	107	110	118	118 k
121 125 119 117 125 126 119 122 112 120 128 126	132	126	112	100	119	129	131	99	118	115 Ľ
119 113 110 121	118	116	118	103	105	112	115	115	114	114 Ľ
118 108 104 118 124 132 119 101	105	106	105	117	113	105	103	110	103	104 Ľ
109 100 112 120 114 127 138 114	109	115	110	110	117	125	122	125	123	123 Ľ
121 118 110 109 117 118 116 114	115	109	110	125	122	119	118	127	122	122 k
113 125 122 109 124 124 118 121 109 122 129 114	114	118	117	99	103	113	119	122	128	123 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 48 :38 PM
121 117 115 115 120 104 107 104	116	114	114	118	117	108	106	113	119	125 k
120 119 117 117 112 112 114 113	120	124	126	120	127	123	128	124	106	107 ⊭
124 117 116 124 101 106 100 102	121	122	122	119	121	113	115	117	112	105⊭
123 121 120 121 118 121 90 80	122	118	121	119	113	118	116	118	118	113 r
111 125 125 117 118 110 102 117	124	115	117	137	122	119	122	116	116	120 k
119 117 117 117 109 110 122 149	121	126	133	119	113	116	119	118	113	115 Ľ
108 121 127 119 112 108 120 129	120	122	126	117	113	106	110	109	115	115⊭
95 111 121 115 112 99 103 99	121	125	108	112	105	108	105	114	123	117 Ľ
119 105 104 100 120 112 103 104	109	124	116	104	111	116	106	107	116	101 🗷
115 111 114 106 116 111 104 119	100	110	116	107	115	117	109	102	110	108 k
121 115 113 124 97 111 116 121	109	101	104	112	120	114	112	110	103	115 Ľ
131 122 115 112 95 111 108 112	104	104	103	102	103	102	111	106	109	103 K
117 125 134 114 139 108 111 109	108	105	122	116	104	105	111	98	93	96 k
112 114 115 115 109 101 113 122	104	112	111	120	123	106	90	98	106	116 🗷
105 114 106 98 108 91 99 130	98	114	104	111	109	103	105	96	90	106⊭
111 116 113 111 125 108 113 131	107	113	111	114	107	100	113	101	86	116 🗷
113 111 112 116 115 109 110 111	110	103	117	111	106	102	117	103	114	109 k
111 106 108 104 115 111 109 105	110	102	113	104	107	106	97	121	111	109 K
113 112 108 103 115 113 120 119	108	122	134	105	103	91	96	114	106	106 k
104 112 106 100 102 104 117 121	109	114	102	108	101	89	118	104	103	96 k
129 104 100 108 101 108 121 113	108	104	102	109	103	106	111	104	104	105⊭
111 111 115 110 106 104 108 119	111	97	96	108	94	108	97	101	111	120 K
107 115 125 109 105 101 103 106	96	96	104	103	106	113	110	113	104	103 K
108 112 118 111 127 115 103 108	101	105	104	95	101	111	119	112	110	125 ⊭
98 108 112 99 126 114 113 115	113	116	104	90	105	107	107	108	110	128 k
91 105 112 104 111 102 112 107	106	97	102	101	108	105	111	116	104	105⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(Pa 0:20	age 49 :38 PM
85 106 115 114 102 108 105 118	103	91	92	100	104	109	104	104	114	110 r
113 120 122 117	118	111	96	102	106	112	135	123	104	112 k
115 116 118 114	117	104	97	103	109	114	112	113	101	109⊭
110 104 109 118 127 114 105 97	106	97	96	104	102	110	117	106	104	104 🗷
101 113 104 110 111 106 111 96	93	106	110	113	102	106	104	105	107	109 k
110 107 104 107 101 100 84 87	96	108	113	102	102	99	104	101	121	112 Ľ
106 110 111 100 105 107 119 120	99	95	90	91	90	94	100	107	104	120 k
110 113 123 106 107 103 109 120	111	100	90	92	100	107	112	106	90	117 Ľ
110 106 100 107 103 102 111 103	103	101	98	125	108	111	107	108	97	102 k
102 105 102 100 107 100 106 98	101	105	102	107	106	98	110	122	101	106 k
103 103 99 102 91 99 91 98	100	105	118	106	100	113	111	103	106	105 k
106 100 101 108 90 102 99 97	105	132	107	106	106	115	108	134	108	103 k
102 100 99 113 129 107 102 101	102	104	130	140	103	115	111	109	105	101 k
99 102 102 102 114 97 95 99	103	104	105	105	110	117	104	101	103	102 k
101 101 103 96 148 130 96 95	106	107	104	104	99	100	106	107	115	95 k
103 97 99 108 116 111 103 107	105	101	97	109	105	100	106	96	117	101 Ľ
105 108 103 106 115 101 104 99	92	108	99	98	102	98	94	104	100	97 Ľ
103 108 105 102 93 112 96 110	115	110	105	107	105	101	116	108	96	96 Ľ
100 99 99 100 112 104 95 115	112	93	102	103	114	98	133	105	94	96 k
101 100 101 101 106 115 105 99	94	103	101	110	108	110	108	102	96	94 Ľ
103 104 100 97 97 101 94 95	103	115	103	96	96	102	98	96	97	103 r
109 101 99 100 93 92 97 96	101	103	96	90	96	99	98	93	105	118 r
108 100 99 101 92 84 86 89	93	96	96	100	98	101	98	95	98	89 k
93 102 101 98 86 80 89 95	96	106	118	103	98	99	98	98	96	94 k
118 129 110 100										
Columns 127 through 144										
201 201 202 202	201	203	203	203	204	204	204	204	204	204 🗷

	TLAB Apr,			potholes2(8).cdata Page 10:20:38	
204	204	205	204		

20 1101 / 2022									5 • 2 0	• 5 5 11
204 204 205 204										
202 202 203 202 205 204 205 205	202	203	204	204	204	204	204	204	205	205 k
204 204 202 203	203	202	203	203	204	204	204	204	205	205 k
205 205 205 207 204 204 201 203	202	202	202	202	203	203	204	204	204	204 k
205 207 207 207										
200 200 201 201 205 206 205 205	201	201	202	202	202	203	203	203	204	204 k
199 199 201 201	202	202	203	203	203	203	203	204	204	205⊭
207 206 206 207 199 199 202 202	202	202	202	202	203	203	204	204	205	205 k
207 207 207 207										
199 199 201 201 208 208 208 208	201	202	203	203	204	204	204	205	205	207 ⊭
198 198 198 199	200	200	203	203	204	204	205	205	205	207 Ľ
210 211 211 210	200	200	202	202	202	202	204	205	207	200
198 199 199 199 211 211 211 211	200	200	202	202	203	203	204	205	207	208 k
201 201 202 202	203	203	205	205	206	206	208	208	209	210 k
213 214 214 214 203 204 204 206	206	207	208	208	209	209	211	211	211	212 ⊭
214 214 213 214										
207 207 207 208 219 219 219 219	208	210	210	211	212	211	214	214	215	215 k
207 208 208 210	210	212	215	216	217	218	220	220	222	223 ⊭
225 225 225 225 210 211 212 214	216	217	219	219	221	222	223	223	223	224 k
225 224 225 225	210	217	217	217	221	222	223	223	223	224 -
211 212 213 215	217	219	222	221	222	223	223	223	223	223 ⊭
223 224 224 224 214 214 215 215	215	218	221	222	222	222	222	222	220	219⊭
220 220 221 223	0.1.6	0.1.0		000		0.01	0.04	0.00	001	004
215 216 216 217 221 221 221 221	216	218	220	222	222	221	221	222	221	221 k
217 219 221 222	222	221	223	224	224	223	222	222	221	221 k
220 220 220 219 217 219 220 222	223	226	228	230	231	229	229	227	227	227 k
225 223 222 221	220	220	220	200	201	223	223	22,	22,	22,-
217 219 220 221 225 224 222 221	222	220	220	221	221	223	225	225	224	225 ⊭
220 223 223 224	224	224	222	223	223	223	224	223	222	221 Ľ
221 221 219 219	224	225	225	225	222	224	225	224	225	2241
221 223 225 224 224 224 221 221	224	225	225	225	223	224	225	224	225	224 k
225 227 227 226	225	227	225	225	225	225	227	227	228	228 k
228 228 226 226 235 234 233 233	231	232	230	229	229	229	230	232	233	235 ⊭
235 235 234 232										
240 241 239 239 241 242 241 239	239	239	238	237	237	238	238	239	240	241 k
242 241 239 239	240	240	239	239	239	239	239	241	243	244 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 51 :38 PM
246 247 245 243										
246 245 244 244 252 253 251 250	244	244	246	246	245	246	248	249	249	250 k
249 251 250 249 253 252 251 251	248	247	249	251	252	252	253	254	254	254 k
248 247 242 240 238 237 235 234	238	238	239	239	240	241	240	238	238	239 k
229 228 225 226	224	226	227	227	226	225	223	222	222	222 k
224 223 223 225	224	225	225	225	224	223	221	221	221	221 🗷
222 222 222 223 226 227 229 230	230	230	228	228	226	226	224	224	224	226⊾
222 220 223 226 237 238 239 240	241	238	235	232	229	229	227	229	229	220 k
205 203 208 212 243 244 243 244	244	242	240	236	234	234	195	205	200	180 Ľ
175 187 191 186 238 239 239 239	239	239	240	239	223	205	177	159	170	187 k
171 166 196 187 234 235 235 237	237	236	237	223	193	183	176	149	189	178
181 187 203 187 224 222 235 236	227	239	230	182	172	167	172	137	168	175⊭
165 165 187 184 203 207 223 189	208	220	198	195	171	138	162	111	155	182
166 169 167 161 167 171 190 161	209	190	146	168	162	127	165	125	132	152⊭
154 155 131 147 151 148 182 172	197	152	134	145	164	149	140	133	113	144 🗷
169 142 132 131 148 162 196 189	173	124	130	135	149	161	125	108	109	161 ⊭
139 119 122 120 143 162 211 197	173	107	135	116	129	135	107	94	111	151 ⊭
132 105 111 114 145 137 212 204	170	137	109	101	112	143	112	84	105	129 Ľ
100 81 84 95 117 94 217 174	170	146	105	99	99	152	126	93	121	ع 100 ھ
93 102 65 66 76 84 160 139	133	149	100	87	102	130	116	92	93	93 ⊾
116 117 78 72 71 70 106 113	129	128	92	78	89	116	125	96	104	79 Ľ
92 138 94 78 68 67 81 85	110	114	109	67	72	77	84	83	107	83 k
97 121 107 73 64 66 75 77	77	78	73	63	64	66	61	66	77	65 k
81 103 86 43 65 67 67 68	67	63	63	68	69	71	63	67	69	63 k
62 94 91 53 61 63 62 62	64	59	58	61	66	69	68	68	67	62 k
58 71 78 59 66 58 58 62	60	57	57	59	60	62	62	61	60	61 Ľ
59 64 71 60 63 58 55 55	54	51	52	52	60	65	58	53	54	53 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8) .cd	ata			1(age 52 :38 PM
_										
54 52 51 52 57 53 54 55	52	47	47	48	58	59	54	48	52	51 k
50 53 50 50 51 51 54 56	52	45	45	47	55	52	49	45	50	48 k
48 51 48 45 50 49 53 55	48	45	47	48	48	42	45	46	50	47 k
45 49 46 44 50 47 54 54	50	48	46	45	39	38	45	47	48	49 k
45 50 46 46 50 49 53 50	46	43	43	41	35	37	44	47	49	48 k
46 48 41 47 55 98 106 117	155	153	53	39	39	41	43	46	47	47 Ľ
46 47 41 48 67 109 123 135	181	204	74	37	44	47	47	46	43	46 Ľ
46 47 44 50 139 96 84 90	144	233	82	33	41	53	51	53	52	49 Ľ
47 48 48 55 115 41 28 30	46	117	63	73	81	85	75	76	77	67 k
59 58 63 71 14 10 26 29	7	3	39	148	158	156	150	151	155	156⊭
154 142 136 127 9 26 65 62	67	47	30	148	161	160	161	160	161	161
164 162 160 161 96 103 111 120	126	128	142	154	164	163	156	159	159	155⊭
155 155 154 154 158 159 158 161	156	156	156	152	177	186	165	159	160	160 ⊭
154 152 148 152 153 155 155 154	151	151	151	151	190	187	166	153	157	158⊭
156 155 151 151 155 154 152 150	147	144	149	176	186	179	147	152	155	155⊭
154 154 154 152 150 147 144 142	149	166	181		171		149	152		153⊭
152 152 152 152 144 144 153 170	180	179	171	162	156	157	152	151	151	152 Ľ
152 152 151 151 162 182 190 184	174	157	149	153	157	155	152	151	152	151 r
151 151 149 149 192 191 185 170	156	153	151	151	153	154	152	151	151	149 k
149 149 148 146 183 163 149 151	152	151	150	149	152	153	153	153	151	150 Ľ
149 149 147 144 154 154 151 151	150	150	149	148	149	149	152	153	149	146 Ľ
148 148 144 137										
153 152 151 149 143 143 141 135	149	150	150	149	146	145	145	146	143	143 K
149 150 150 150 136 126 123 113	150	150	146	144	144	142	141	141	140	140 K
147 144 142 147 135 108 126 136	148	146	142	140	142	141	140	138	138	138 Ľ
140 140 142 144 127 121 135 137	142	142	138	135	137	138	138	137	136	136 🗷
145 146 142 138	138	138	133	133	133	135	139	138	137	137 ⊭

MAMIAD Vaniable.		h o 1 o	~? (0	\	<u> </u>					- F 2
MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot.	поте	SZ (0) . Ca	dld			1(۶۵ : 20 : 3	age 53 :38 PM
_										
127 115 127 140 143 142 138 139	139	135	131	133	133	136	138	139	138	135⊭
130 129 138 130										
140 137 132 134 134 135 140 129	136	134	135	134	133	134	134	134	138	138 ⊭
136 135 134 131	130	128	131	131	127	125	130	138	140	131 ⊭
130 135 130 132 134 136 134 129	124	124	129	132	127	124	128	136	133	129⊭
126 132 136 129 135 132 130 128	127	132	136	132	125	123	132	136	129	128 Ľ
133 134 132 133	127									
135 133 131 130 128 138 136 135	134	135	137	130	125	129	137	130	130	129⊭
133 124 131 134	135	134	132	126	129	138	140	132	129	127 Ľ
135 137 131 140 132 127 133 135	134	130	128	132	136	136	136	137	134	123 Ľ
129 133 141 142 131 131 127 127	126	131	132	135	133	139	131	136	134	124⊭
131 133 137 136										
131 128 129 133 130 134 137 135	135	137	137	139	137	135	136	135	133	135 ⊭
130 131 137 138 127 133 134 134	135	139	141	139	133	133	138	136	137	135 ⊭
132 136 138 139	138	140	141	135	134	136	138	139	139	136⊭
133 136 137 134 137 139 139 139	138	140	136	137	139	135	137	132	131	132 ⊭
133 136 135 133		1.40						100		120
137 138 139 139 137 138 135 133	139	142	138	142	138	130	127	129	130	132 ⊭
137 133 131 131 136 136 134 133	134	133	133	128	130	130	127	129	133	135⊭
137 136 130 130	130	133	131	126	129	134	137	136	133	130 ⊭
133 127 133 134 137 137 132 135	131	131	136	129	123	125	137	133	131	135⊭
131 125 121 128										
137 137 135 134 131 130 130 129	132	131	134	130	125	127	123	125	134	133 ⊭
137 137 136 137 131 130 130 130	135	134	133	127	127	129	130	133	136	132 ⊭
132 132 132 134	133	137	129	122	132	131	132	126	130	134 r
128 127 129 128 127 127 126 126	127	128	118	122	130	127	122	118	135	131
130 130 127 125 122 122 122 122	126	127	115	125	125	123	127	130	135	129⊭
127 127 127 127										
135 130 136 132 127 125 126 125	127	126	126	132	123	118	132	132	132	132 ⊭
130 129 130 125 129 125 124 123	132	135	134	133	123	118	130	131	132	131 Ľ
128 130 133 135	133	135	132	134	128	120	127	133	128	127 Ľ
126 127 123 109 123 124 127 126	123	129	131	129	125	129	120	124	131	126 Ľ
110 111 127 120										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 54 :38 PM
124 128 117 110										
126 123 122 123 115 120 107 121	128	129	127	127	127	134	135	118	117	125 k
128 122 123 125 119 103 104 126	129	130	124	126	129	125	127	129	119	120 k
121 127 127 126 117 105 123 127	129	132	123	125	129	130	125	117	111	111 k
127 126 125 128 107 111 124 126	129	128	125	125	125	122	125	117	112	114 k
127 126 129 129 101 112 123 125	128	128	128	123	115	115	122	115	113	113 k
127 128 125 129 114 120 124 126	129	126	125	123	119	117	113	114	106	104 k
127 127 125 127 116 111 117 126	128	128	124	118	115	116	109	107	111	115⊭
122 125 125 125 117 115 116 124	126	129	125	114	112	114	104	102	124	112 k
128 128 124 125 117 114 117 130	125	124	121	113	112	110	109	104	115	111 r
131 128 124 125 114 113 118 133	124	127	122	118	114	117	100	107	99	111 r
126 122 128 128 118 122 118 120	127	125	130	119	116	115	89	120	117	102 k
123 123 126 127 116 122 118 120	120	118	127	122	109	89	110	108	119	95 k
123 129 124 121	117	117	119	119	107	87	89	116	110	102 k
111 119 119 120 121 115 121 123	118	118	123	117	101	98	108	121	98	106 🗷
121 119 119 121 119 114 117 121 116 118 119 119	121	117	113	88	77	99	106	108	113	115 k
122 123 122 117 119 126 124 125	118	100	97	99	77	93	95	103	123	122 k
113 125 127 120 122 127 129 118	111	104	108	100	113	109	104	101	105	117 لا
124 116 112 123 118 114 118 124	106	85	86	98	104	103	106	111	114	114 k
118 117 123 117 120 117 120 121	99	107	94	107	106	102	108	112	112	117 k
120 122 128 110 120 119 116 117	98	124	98	108	112	118	114	113	117	119 k
119 113 108 108 115 113 115 117	127	120	111	111	107	107	110	113	121	120 k
117 123 118 108 116 116 116 114	142	123	117	116	116	110	110	111	113	119 Ľ
118 116 112 106 119 119 120 125	103	105	117	121	120	112	112	110	119	124 k
109 115 107 115 116 114 115 123	120	112	119	120	115	110	112	113	117	111 r
108 109 99 100 113 119 116 112	117	116	116	122	110	105	115	115	125	133 k
110 112										

105 106 107 101 106 110 121 131 113 118 117 115 120 122 K

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata 20 Apr, 2022	Page 55 10:20:38 PM
--	------------------------

-										
113 121 116 119 100 93 97 104	106	109	116	120	118	115	110	111	101	124 k
122 109 114 117	100	109	110	120	110	113	119	111	121	124 🗷
96 106 100 102	106	112	119	116	116	116	125	113	136	121 ⊭
122 114 113 115 101 107 100 106	120	119	116	115	116	115	115	113	116	ع 111 ہ
111 116 121 131	120	117	110	113	110	110	110	113	110	111-
105 115 111 113	122	119	115	113	118	118	116	116	111	114 ⊭
115 118 116 117 103 125 119 114	109	117	119	112	116	113	113	120	117	116⊭
113 113 115 117										
97 116 111 110 113 125 119 114	108	123	119	113	116	120	114	117	111	111 ⊭
100 113 115 116	121	120	118	110	110	114	116	113	107	108⊭
115 116 120 110	111	110	117	110	110	111	111	110	111	1121
108 117 115 119 121 115 117 113	111	116	117	113	112	111	114	112	114	113 k
105 112 114 108	101	109	109	111	109	115	113	111	114	112 k
114 116 117 114 113 120 118 118	113	110	110	111	113	121	119	119	125	116 k
112 112 114 114										
111 114 108 107 110 111 105 105	111	116	121	114	115	113	113	122	124	112 ⊭
106 103 105 114	111	112	114	113	113	113	115	114	125	117 ⊭
112 113 105 107 138 129 114 113	108	106	105	106	108	107	123	129	111	110 k
111 116 112 112	100	100	105	100	100	107	125	129	111	110 =
116 110 112 111	111	109	111	107	103	106	113	117	113	109⊭
112 115 115 114 111 103 107 109	115	110	113	108	107	103	102	121	126	111 ⊭
110 113 122 108										
107 114 109 117 109 109 107 101	117	110	105	111	112	116	111	110	115	108⊭
108 124 113 114	118	113	109	106	108	117	110	112	114	117 ⊭
123 112 107 112	115	100	100	104	100	100	100	105	107	111
109 108 109 112 108 106 111 115	115	108	108	104	102	109	108	105	107	111 k
109 115 114 112	113	114	111	118	120	112	111	106	109	107⊭
108 107 105 105 112 138 129 127	129	121	116	114	110	118	105	107	110	118 k
109 108 109 106										
107 110 113 107 108 111 120 101	108	114	106	108	122	110	104	163	119	119⊭
103 97 108 116	105	115	130	114	116	122	115	133	116	112 k
106 121 118 105 104 98 105 121	113	113	120	105	107	112	113	117	112	110 k
102 122 114 108	110	110	120	100	±0 /		110	 /	114	110 =
113 110 135 126	132	119	101	104	107	103	116	139	118	111 r
111 114 106 113 104 97 110 109	117	109	109	106	114	106	106	108	108	108
104 104 107 131	4.0-		4.6.5	4.6-	4.5.5					
110 122 119 106	105	106	109	105	109	113	110	106	104	102 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 56 :38 PM
96 108 104 122										
114 143 129 109 103 104 98 101	101	109	113	103	98	109	111	106	103	103 k
117 127 128 107	125	123	107	103	101	105	106	102	110	107 k
106 121 154 102 105 124 125 100	123	124	110	111	104	100	102	102	105	100 k
96 108 131 115										
96 96 104 103 102 103 102 101	106	106	104	112	102	98	96	94	97	98 k
101 109 109 102	112	107	104	105	108	104	99	100	102	104 Ľ
104 111 108 99 106 108 118 106	106	107	103	104	104	103	111	114	120	123 k
110 114 108 98	100	107	103	101	101	100			120	120-
102 117 115 111 109 115 102 101	103	107	101	104	114	103	116	109	107	104 K
88 99 101 103	97	101	97	94	102	118	112	105	103	100 k
104 106 104 108 104 100 103 98	106	120	110	101	100	109	101	100	106	104 k
105 106 106 111	100	120	110	101	100	109	101	100	100	104 2
100 98 99 97	92	114	121	105	95	94	128	124	94	103 k
109 105 110 105 110 94 97 101	99	106	109	99	97	102	113	112	101	101 k
106 105 110 102	100	100	445	0.5		4.04		110	100	100
112 103 102 106 101 103 102 99	108	107	117	95	92	101	111	112	122	102 k
99 103 112 120	108	99	104	111	103	105	103	102	104	98 k
110 106 105 112 103 105 105 112	106	105	101	98	98	104	103	101	104	99 ĸ
102 91 90 100										
106 95 101 113 100 98 100 101	105	105	117	104	99	98	100	105	104	104 K
99 99 106 109	104	103	106	105	98	100	101	101	105	103 k
101 120 109 118 101 103 104 104	100	98	100	98	92	131	142	102	104	102
106 99 100 98	100	70	100	70	22	131	142	102	104	102 -
96 100 115 108 103 96 101 115	104	97	98	97	93	120	112	105	114	126 k
106 108 109 129	114	105	105	97	98	95	98	103	123	106 k
85 96 97 120 100 106 113 105	102	96	96	97	100	106	107	101	94	99 k
113 107 102 100	102	90	90	97	100	106	107	101	94	99 🗷
100 105 105 93	99	96	90	117	100	99	104	108	99	106⊭
146 99 93 99 98 96 99 101	103	104	118	121	110	122	95	103	103	102 k
112 104 113 100	100	100		405	4.0.	405	450			0.5
113 96 102 115 107 97 121 121	127	107	114	125	107	137	153	116	93	97 k
Columns 145 through 162										
204 205 205 206	207	207	209	209	210	210	211	213	217	219 k
222 228 240 239										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Pa 0:20	age 57 :38 PM
204 205 205 205 213 217 225 228	207	207	207	207	207	207	208	208	211	211 r
205 207 207 207	207	207	207	208	207	207	209	209	211	211 k
212 215 218 216 205 207 207 207	208	208	207	207	207	207	208	208	212	213 ⊭
214 216 218 219 207 207 207 207	208	208	206	207	208	208	210	211	213	215 Ľ
217 219 227 228 207 207 208 208	207	207	208	208	211	212	212	212	216	219 Ľ
221 221 212 210 207 207 208 208	209	208	209	211	215	217	219	207	212	195⊭
199 212 199 202 209 209 209 210	211	212	214	216	219	221	223	214	194	170 k
162 209 192 153 212 212 213 213	214	216	218	218	219	220	218	213	211	177 Ľ
165 186 185 148 212 212 213 214	215	217	219	219	217	219	215	202	187	175 Ľ
160 168 135 180 215 216 217 219 162 157 132 168	219	220	221	221	220	222	213	208	202	179 k
215 216 217 219	219	220	221	221	222	221	209	206	193	165⊭
150 145 131 130 221 222 223 223 157 192 180 151	222	222	222	223	222	223	222	208	199	167 k
224 224 224 224 187 183 171 199	223	222	224	224	224	226	227	210	198	193 k
224 224 224 225 189 186 196 205	228	229	230	229	228	228	228	226	216	200 k
224 224 225 226 209 202 181 175	229	229	230	230	229	229	229	229	217	216 k
223 224 224 223 209 192 189 169	220	220	220	220	223	223	223	222	218	218 🗷
220 220 219 219 211 195 172 189	216	215	215	216	218	219	219	218	216	213 🗷
217 216 216 217 177 180 181 165	214	214	214	214	214	212	215	216	216	207 Ľ
219 218 218 218 164 178 205 198	214	214	214	214	214	203	214	216	217	213 k
219 218 218 217 190 209 207 216	215	215	216	216	210	198	217	216	214	208 k
217 217 217 217 200 195 216 234	216	216	214	206	210	210	206	202	202	204 k
220 220 220 220 202 215 235 223	219	218	205	206	202	197	214	174	194	175 ×
222 222 223 223 213 207 204 189	222	224	217	207	189	151	174	149	163	183 Ľ
230 230 230 230 191 203 196 195	228	229	237	213	194	153	133	128	151	169⊭
237 236 237 236 177 218 205 188	234	233	225	200	179	172	159	193	161	152 Ľ
242 242 242 244 193 178 171 210	244	237	215	170	149	174	163	197	204	215 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 58 :38 PM
252 253 252 252 192 139 130 131	250	245	228	217	216	209	180	190	186	185
252 252 250 248 135 180 137 132	241	229	220	204	183	175	174	163	179	144 k
232 231 230 230 157 173 191 175	228	217	207	189	176	178	193	215	198	171 r
223 223 224 225 184 173 141 133	229	225	222	219	220	222	232	217	212	195⊭
226 226 227 228 234 222 204 144	232	233	231	226	231	238	230	230	229	241 Ľ
228 231 231 231 241 229 205 182	236	236	234	237	242	241	230	246	252	230 k
212 224 224 232 202 212 208 224	240	243	241	244	252	241	214	204	212	197
192 202 190 233 234 226 227 217	242	246	249	252	254	246	234	219	206	233 Ľ
187 194 166 191 200 200 201 219	226	239	249	252	254	249	225	207	172	201
180 171 153 161 142 157 152 166	193	221	223	231	234	224	214	186	179	150 k
188 173 165 160 185 184 135 121	181	217	216	217	207	187	192	210	207	204 k
179 155 167 174 132 173 117 117	184	196	191	201	202	199	204	210	188	177 k
157 148 155 179 196 174 111 102	186	181	175	204	228	248	214	160	154	174 Ľ
133 138 163 150 192 156 104 128	138	125	141	192	224	239	180	85	115	176⊭
121 141 147 118 122 131 73 103	117	106	143	168	225	214	161	67	82	124 k
130 127 132 130 111 103 118 142	108	101	132	145	206	215	146	72	79	96 k
114 145 128 132 110 176 210 144	105		100	113		145	78	42	70	99 k
125 145 122 104 114 154 199 158	83	88	85	87	124	94	65	39	43	62 K
155 126 117 88 107 125 147 126	80	96	80	70	105	99	51	45	56	94 k
153 131 127 91 71 89 114 119	74	111	80	70	81	73	53	52	52	66 k
139 152 115 97 66 97 131 123	81	109	95	70	93	74	43	49	41	42 k
92 151 112 84 89 104 90 103	95	117	95	75	93	82	53	38	34	43 k
79 113 92 92 51 55 62 90	165	150	74	81	77	49	32	35	36	40 k
80 79 74 107 42 51 62 95	187	122	68	71	52	33	36	39	43	48 k
65 55 51 80 77 69 83 99	128	82	63	63	52	37	33	43	79	79 k
57 63 49 49 55 48 50 47	56	54	58	58	51	36	31	31	36	40 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	ole	s2(8) .cd	ata			1(age 59 :38 PM
56 58 50 45	48	51	53	47	32	26	29	25	32	39 k
42 40 46 53 51 52 44 43	49	51	55	43	33	34	34	26	31	43 k
42 42 44 46 50 56 41 41	49	51	50	54	49	39	34	29	25	31 k
47 56 56 46	F 0	5 1	5 0	5 0	4.0	2.0	2.0	2.0	0.0	0.4
55 55 43 44 27 35 39 51	50	51	50	52	48	39	38	32	28	24 k
55 51 43 45 25 25 32 40	51	53	51	50	47	42	42	34	35	29 k
50 43 38 43	55	55	50	49	45	46	47	35	39	38 r
36 32 31 39 50 42 38 45	53	52	51	50	35	43	55	36	38	37 k
36 35 28 32 49 41 47 52	65	55	54	65	43	49	49	32	37	37 k
35 34 29 33										
57 51 64 63 35 34 30 33	70	59	57	71	57	58	40	32	38	37 Ľ
125 125 122 115 54 50 39 36	114	111	104	96	82	75	72	65	59	58 k
164 164 161 159	163	165	167	155	141	117	101	97	96	99 k
95 91 95 77 163 167 165 159	155	162	170	133	118	123	111	105	110	110 k
111 109 100 88 157 164 169 167	165	158	158	164	159	154	154	147	149	150⊭
148 142 138 136 146 142 149 158	157	157	155	152	145	138	151	156	148	140 🗷
139 134 136 135										
146 138 134 138 127 127 133 137	136	131	135	135	129	122	120	122	124	125 k
150 148 147 144 117 138 133 127	141	133	133	136	135	133	128	123	117	109 k
150 148 149 150	151	146	147	153	157	158	156	151	147	141 🗷
139 137 135 141 147 146 147 144	144	145	145	144	150	156	157	157	157	154 ×
149 144 136 124	1 2 5	120	1 / 2	1 / 2	120	1 5 /	1 5 7	1 5 7	1 5 7	1564
143 140 137 134 156 155 154 151	135	138	142	142	138	154	157	157	157	156⊭
134 133 137 137 156 155 155 153	137	139	142	138	134	147	156	156	156	156⊭
133 137 141 141	140	140	141	143	141	131	147	152	154	155⊭
156 155 154 151 138 139 139 139	139	138	139	142	145	141	147	152	153	153 k
154 154 154 151 117 125 131 136	1 / 1	116	116	116	1 / 0	150	151	152	150	152 ⊭
153 153 154 151	141	146	146	146	149	150	151	153	152	
129 126 126 119 152 153 152 150	122	133	140	145	145	147	151	154	153	152 k
139 139 143 139 154 155 153 149	103	101	105	109	108	110	114	126	135	144 K
142 143 132 129 121 146 152 150	104	99	104	108	108	110	116	109	98	100 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 60 :38 PM
133 139 136 135 112 98 116 148	124	130	109	100	106	112	117	120	117	115 k
135 139 133 129	131	127	137	138	125	107	101	102	111	110 🗷
106 97 122 131 137 139 133 126 99 90 119 134	134	133	131	127	132	128	135	108	94	108 Ľ
99 90 119 134 131 137 130 126 110 115 149 147	128	123	135	131	133	132	118	108	109	130 k
128 122 131 130	125	115	126	132	132	133	127	120	100	95 k
112 135 143 143 133 135 131 131 133 143 144 144	129	129	130	132	137	136	132	129	125	113 k
142 141 139 133 137 141 143 144	133	133	137	140	140	136	127	122	122	139 k
137 141 143 144 138 137 142 139 139 140 142 144	130	136	141	143	143	138	125	116	123	141 Ľ
139 140 142 144 134 138 135 133 140 141 143 145	133	138	141	141	138	134	122	119	137	141 Ľ
132 135 136 136 140 142 143 144	136	133	129	126	134	129	125	138	140	139 k
137 139 135 124 139 143 144 144	128	130	125	120	118	119	132	141	140	139 k
124 130 125 112 141 143 145 145	120	117	116	123	116	132	139	141	141	141 Ľ
122 116 109 116 142 142 142 145	123	106	108	114	128	136	140	141	141	142 k
129 118 114 117 144 141 138 142	123	124	124	123	128	135	137	138	139	142 k
133 128 124 123 141 140 137 139	123	125	124	124	129	135	139	140	140	141 r
132 130 123 124 140 140 140 138	122	121	124	129	129	133	137	140	140	141 r
129 123 113 118 138 139 137 136	117	122	126	127	135	133	133	136	139	139 Ľ
126 116 108 114 136 137 138 137	112	121	129	134	139	139	139	139	135	137 ×
129 117 104 116 134 136 137 137	124	125	135	136	135	140	135	138	137	138 k
134 136 137 137 124 121 112 115 138 135 136 135	127	129	135	136	133	137	135	136	137	140 🗷
135 135 136 133 125 113 109 124 135 136 136 136	132	132	133	134	134	133	135	136	134	134 k
126 119 118 129 132 135 134 133	134	133	133	138	132	133	133	133	134	132 k
115 112 123 132	134	134	134	135	133	133	131	130	133	134 Ľ
133 133 134 136 110 120 131 135	131	133	135	134	135	131	132	131	131	134 k
135 133 135 137 115 125 130 132 134 134 134 131	130	131	130	129	133	131	130	133	132	132 k
134 134 134 131 127 125 124 129 130 133 135 132	128	130	132	132	127	128	131	131	130	132 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 61 :38 PM
127 126 126 132 131 136 133 130	127	129	131	131	127	127	130	130	131	129 r
126 125 128 129	125	125	128	128	128	128	129	129	132	130 k
133 133 134 133 125 130 127 126	123	125	128	127	125	126	129	130	131	129 k
133 133 133 133 127 133 128 128	125	128	128	128	130	127	128	128	130	128 k
132 131 131 130 126 126 128 127	126	128	127	129	125	125	128	127	129	127 r
129 127 126 128 126 126 127 128	123	125	128	125	127	129	128	130	129	129 Ľ
128 127 126 127 127 125 126 127	126	126	123	124	124	127	130	128	128	126 Ľ
127 129 127 128 125 120 124 127	124	124	126	125	124	123	129	128	126	122 Ľ
126 127 123 125 125 126 126 127	127	126	127	128	127	122	125	129	127	128 Ľ
124 123 122 122 127 129 126 121	122	121	127	125	127	127	127	129	126	129 k
122 123 123 123 125 129 126 121	124	123	124	125	127	130	128	127	123	125 Ľ
124 124 126 127 122 124 127 125 128 131 124 121	126	121	122	120	128	127	124	127	127	127 Ľ
128 131 124 121 124 125 125 124 129 124 121 121	124	123	122	123	128	129	125	124	126	122 k
126 129 126 123 127 122 121 123	120	124	124	123	124	124	127	126	128	125 Ľ
118 121 127 124 125 124 125 125	125	127	121	122	121	124	128	124	126	124 k
123 124 125 125 122 121 119 121 123 124 125 126	126	125	125	126	125	124	124	126	134	124 k
120 121 123 124 121 122 126 126	126	125	121	122	123	134	129	122	117	120 🗷
123 116 119 118 118 120 129 126	126	119	121	122	122	129	127	124	122	121 Ľ
121 118 124 135 115 117 123 120	125	120	126	122	120	122	121	122	121	119 k
121 120 121 122 117 119 121 121	122	120	120	124	121	120	118	120	119	120 k
117 122 120 122 117 121 121 121	119	120	123	123	122	119	118	120	119	116 k
120 115 117 121 119 119 120 119	122	114	120	118	119	122	120	121	119	121 k
118 118 130 116 119 120 121 121	123	122	115	118	119	120	118	118	120	118
125 119 117 119 114 118 120 121	128	120	118	115	115	114	115	116	117	114 k
119 120 121 121 118 118 121 117	117	116	121	116	114	115	114	113	113	114 Ľ
116 116 121 117 119 111 117 119 121 125 121 114	112	112	125	116	114	117	114	113	121	117 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 62 :38 PM
116 119 111 121 124 119 133 116	130	117	114	115	114	116	115	114	117	116 k
125 116 113 117 117 120 118 118	119	114	110	115	114	115	114	114	115	113 k
116 107 112 121 116 119 120 118	119	115	112	112	112	114	121	117	119	116 k
113 108 117 127 118 120 119 119	114	117	115	118	115	114	123	116	116	117 Ľ
114 111 108 109 120 118 117 119	114	112	111	108	109	113	120	115	113	116 k
110 113 116 112 121 119 115 116	113	118	117	120	110	114	108	118	119	114 r
123 120 118 116 130 115 115 117	113	114	116	115	118	116	119	114	111	112 Ľ
117 114 108 113 118 123 119 116	118	121	112	117	116	112	117	112	112	129 Ľ
114 113 113 104 113 114 118 122	111	116	118	117	110	110	115	114	121	121 Ľ
113 115 138 106 116 115 121 121	103	109	112	112	107	105	112	114	117	118 k
114 109 116 108 124 130 113 111	115	113	109	109	103	105	112	113	117	117 Ľ
108 110 119 109 112 111 115 115	109	105	109	110	109	110	114	113	118	ع 117 لا
109 111 117 114 115 111 132 126	113	113	108	106	107	105	108	113	119	116 Ľ
106 108 106 112 116 119 145 120	123	114	117	113	112	109	110	110	113	115 Ľ
113 106 107 104 105 110 109 107	108	120	115	115	113	109	116	115	128	117 Ľ
106 110 103 104 110 106 111 111	102	106	116	119	110	102	123	116	118	116 🗷
108 108 111 112 114 108 110 107	115	122	117	114	116	112	111	115	111	110 🗷
123 112 107 109 126 125 122 115	120	120	113	118	117	108	120	114	109	107 Ľ
111 106 93 97 126 128 113 102	105	122	120	127	116	105	122	121	104	107 k
107 109 104 108 122 131 108 108	105	112	116	109	109	112	124	122	113	111 r
111 121 107 105 122 112 103 106	106	113	103	107	109	116	114	105	108	ع 117 لا
113 109 103 108 112 117 108 108	111	119	114	115	103	118	113	107	117	116 k
106 102 104 111 104 106 105 105	108	111	113	113	108	111	106	109	110	105⊭
106 101 105 111 111 107 105 106	109	119	106	114	109	118	106	107	112	113 k
117 104 103 108 117 113 115 108	119	101	104	111	111	114	105	109	111	112 k
118 108 105 110 107 111 115 112	120	111	117	113	119	108	104	103	107	113 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 63 :38 PM
110 110 116 112 114 108 109 111	104	106	98	96	103	107	106	109	111	114 k
108 106 109 114 107 110 123 123	103	101	105	100	99	104	101	105	108	113 k
105 109 111 108 108 106 107 109	107	105	107	104	101	107	103	104	99	116⊭
105 110 107 106 111 112 110 104	111	112	118	122	110	118	114	106	105	108 Ľ
103 104 105 104 111 109 108 117	104	106	111	95	106	110	105	105	107	108 K
101 115 106 100 106 106 112 114	105	101	104	101	102	115	106	99	111	114 Ľ
98 117 120 97 108 110 108 105	97	98	107	112	124	113	98	106	114	116 Ľ
104 105 126 101 123 103 104 110	104	98	102	119	127	112	99	107	109	120 k
112 112 103 101 106 98 108 108	100	100	99	107	101	105	102	95	104	105፟ዾ
100 118 102 101 102 113 102 101	102	110	98	106	93	98	101	98	104	107 k
97 100 100 104 106 118 96 100	104	106	120	110	103	103	112	109	106	110 🗷
100 94 102 107 104 108 101 118	104	103	114	109	120	109	112	113	104	105 ⊭
97 96 102 104 106 111 106 105	102	108	111	106	101	109	101	99	104	109 k
97 96 112 107 98 110 111 101	103	102	108	107	110	125	111	103	106	102 🗷
114 109 104 101 105 108 107 99	103	104	108	111	117	106	116	120	112	116 k
109 110 102 97 98 103 101 105	102	102	101	110	110	101	99	100	100	94 Ľ
95 104 102 107 98 94 105 105	113	96	95	104	100	100	105	104	97	103 🗷
104 110 106 128 99 90 106 112	118	94	94	101	97	97	105	100	98	103 K
100 101 102 111 96 103 99 104	94	93	95	97	106	106	104	99	98	94 k
103 104 98 98 108 101 93 102	100	98	103	112	116	121	108	100	99	106⊭
103 101 106 99 120 102 102 111	98	104	107	116	112	110	114	116	98	113 k
95 95 101 110 95 101 105 106	123	97	99	101	96	104	119	105	98	93 k
107 105 94 99 100 99 105 129	116	104	93	102	112	103	99	100	98	99 k
Columns 163 through 180										
230 217 196 202 161 157 135 94	212	201	214	213	228	237	248	235	234	206 Ľ
236 228 205 202	204	208	230	229	227	223	217	222	218	220 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		age 64 :38 PM
215 186 167 116 221 212 195 203	211	204	218	194	201	200	195	179	164	151
168 170 154 107 218 214 222 228	220	209	177	216	206	180	135	215	180	88 r
168 177 84 71 222 206 216 200 151 162 104 64	208	197	179	192	196	161	132	144	198	175 ⊭
207 200 197 193 195 139 110 88	186	201	181	159	175	124	183	159	207	219
195 197 207 193 234 222 166 98	190	193	157	136	118	83	132	149	128	179
183 180 170 185 158 218 135 127	171	153	156	161	102	91	97	128	87	115 ⊭
170 170 158 172 68 113 87 83	174	189	170	172	162	144	72	67	80	64 Ľ
205 167 200 223 58 76 87 85 185 160 197 222	213	210	215 173	174 173	178 204	193 195	176 228	114 225	75 138	54 ⊭ 55 ⊭
44 65 67 82 114 116 173 224	229	222	202	172	210	198	223	181	154	112 k
77 42 40 44 144 151 143 229	234	231	208	201	198	173	216	220	136	134 k
132 81 60 62 212 195 160 198 164 159 128 71	242	228	211	225	205	117	191	227	216	185 ⊭
164 159 128 71 191 191 168 134 176 200 162 77	203	242	179	179	218	172	107	143	186	184 ⊭
213 205 208 199 85 68 103 131	142	115	103	111	105	143	71	55	66	76 Ľ
160 196 196 153 64 71 42 44	114	111	103		92	60	65	118	123	54 Ľ
157 116 164 168 46 68 53 46	158	188	157	161	189	167		67		49 k
162 199 211 212 75 45 60 51 217 230 217 218	212	213	135 175	104	104	129 81	152 71	152 118	150 211	121 Ľ 120 Ľ
76 92 75 97 229 224 215 196	191	196	174	106	96	109	76	57	91	69 k
73 134 78 61 210 210 212 178	177	195	189	128	61	65	91	81	64	68 k
82 90 73 49 217 211 204 192	167	165	156	136	74	51	70	72	63	86 k
72 59 55 59 196 181 209 187 63 49 60 70	183	194	192	149	108	75	48	50	48	50 k
175 191 205 186 61 77 71 56	143	150	155	94	118	88	55	56	48	39 k
160 219 203 199	149	81	66	50	53	56	54	56	54	38 k

k

40 🗷

50 60 45 49

42 66 107 80

182 207 220 192

123 117 105 104

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 65 :38 PM
_										
38 50 89 61 160 112 104 111	97	100	61	47	56	81	88	119	115	54 Ľ
40 45 41 78 198 163 104 61	48	53	47	46	43	44	48	48	51	54 ⊭
54 60 57 57 225 232 238 208	152	85	79	50	53	54	56	63	70	104 🗷
133 99 127 111 194 245 241 219	228	190	141	90	60	77	68	70	79	129
154 77 148 153 165 218 240 182	188	171	152	112	63	61	70	72	73	104 🗷
154 81 97 84 179 182 234 246	231	154	84	81	99	97	92	92	95	63 k
79 69 56 64 198 194 218 198	234	223	194	127	110	159	151	155	124	60 Ľ
45 46 40 41 225 217 205 198	185	192	146	99	105	148	173	133	72	46 ⊭
51 39 41 42 215 194 197 157	101	96	78	63	39	43	57	48	37	46
66 72 48 66 143 151 176 76	53	43	49	45	50	50	57	53	46	42 Ľ
49 63 49 49 176 100 164 115	74	43	46	43	45	50	53	54	100	اء 113 ھ
62 42 45 49 116 118 89 73	62	51	54	41	33	40	42	51	84	107 ⊭
64 47 42 56 146 132 92 103	201	180	128	129	109	49	31	37	41	45 Ľ
49 49 44 50 157 107 92 199	216	197	186	190	153	76	62	62	55	87 Ľ
63 36 42 46 159 121 170 211	183	179	141	94	75	117	157	166	144	135⊭
135 91 52 100 181 151 162 195				159	152					اء 111
101 102 57 72 168 163 193 230	241	222	231	219	197	115	76	64	60	71 Ľ
63 56 49 65 141 172 218 251	234	205	221	194	117	71	67	39	32	33 ⊭
34 30 36 43 126 174 201 227	213	209	166	66	65	49	46	47	32	31 Ľ
33 31 39 37										
134 189 206 224 50 49 65 66	239	239	160	96	114	184	141	50	37	40 k
123 193 209 221 58 50 108 69	233	244	240	224	233	237	175	71	85	97 🗷
125 190 162 167 43 29 54 40	218	234	232	239	213	145	105	137	175	84 🗷
122 167 136 140 37 27 43 35	197	223	242	223	178	162	53	25	51	48 ⊭
106 130 152 146 59 35 55 47	140	191	207	246	253	250	161	95	101	82 Ľ
69 94 87 74 50 46 50 47	83	103	88	148	199	156	171	142	139	110 🗷
54 49 49 59	65	68	69	61	62	59	63	51	50	45 k

	IATLA O Ap			ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 66 :38 PM
20	2.0	2.7	4.0											
38	38 45	37 38	40	60	68	68	70	71	60	54	40	46	43	39⊭
35	32 42	35 36	36 38	55	67	65	65	67	66	62	45	38	40	38 ⊭
31	28 48	29 37	34 38	48	59	62	65	70	68	63	53	47	45	41 Ľ
31	26 42	25 37	28 39	49	54	60	65	70	65	56	53	49	48	47 Ľ
40	30 43	25 37	26 38	49	54	55	54	61	59	59	56	47	41	37 ⊭
33	34 43	34 41	28 42	47	51	48	39	43	50	63	65	43	36	33 k
40	42	42	36											
69	40 51	35 48	39 42	41	44	45	34	20	19	25	59	46	42	58 ⊭
60	36 53	35 50	37 41	37	39	41	38	37	41	46	62	47	50	57 ⊭
60	37 54	34 50	38 43	39	37	37	36	40	44	52	63	45	48	55 ⊭
49	81 46	67 46	73 46	71	65	66	64	61	56	65	64	60	58	54 Ľ
	84	81	77	71	63	63	58	51	55	66	58	64	66	52 k
38	132	42 124	47 119	113	96	85	69	47	43	56	46	35	34	34 ⊭
36	37 128	38 122	40 124	117	120	118	103	92	90	66	57	64	51	48 k
49	42 138	34 130	30 112	81	65	68	68	76	76	64	59	64	64	66⊭
63	57 136	50 126	39 126	117	95	76	53	56	57	78	103	71	58	53 k
53	50 151	49 141	48 121	112	109	96	89	90	86	66	76	91	80	88 k
85	80		54		122	108	106	99	100	101	96	87	83	81 k
84	86	82	75											
79	83		79		162	147	123	121	119	112	113	107	91	86 k
11	151 9 110				145	160	174	173	142	127	135	138	133	130 ⊾
	150 1 147				145	142	142	163	193	173	146	150	150	147 ⊭
	151 6 149				145	144	144	138	139	170	197	161	143	146⊭
	151 6 145	150	152	151	148	146	146	147	146	138	160	206	178	141 🗷
	150	151	152	152	151	151	149	147	147	144	138	147	201	199⊭
	0 144 150	150	152	151	152	153	151	147	147	144	142	142	143	184 Ľ
	4 167 149	149	150	151	151	152	151	146	145	144	145	146	143	134 Ľ
15	9 211 147				150	151	150	144	144	143	143	144	145	147

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page	67
20 Apr,	2022		10:20:38	PM

138 151 206 208										
132 141 146 150	151	152	151	144	143	143	142	142	142	144 k
146 144 149 200										
144 148 146 149	151	152	151	145	144	142	143	144	143	141 Ľ
144 144 141 143										
148 149 149 148 141 146 146 143	150	152	151	148	145	144	142	142	143	139⊭
145 148 149 148	149	151	150	149	147	145	144	142	143	143
140 141 142 146	113	101	100	110	11,	110		112	110	110-
145 146 148 148	148	149	149	148	145	144	145	145	144	144 k
141 140 139 145										
144 145 147 147	148	147	150	149	147	145	146	145	143	141 Ľ
140 140 141 142 143 143 144 143	145	147	147	147	146	146	145	145	143	142 k
142 139 142 141	145	14/	147	147	140	140	145	143	143	142 =
143 142 143 144	146	147	145	145	145	146	142	141	142	142 Ľ
142 141 140 142										
142 141 143 145	146	144	143	144	145	144	142	140	141	143 k
141 141 140 142	1.4.6	1.40	1.40	1 4 1	140	1 4 2	1.40	1 41	1.40	1.40
141 141 143 146 142 142 140 142	146	143	142	141	143	143	142	141	142	142 Ľ
141 139 141 142	145	144	143	141	140	142	141	141	140	138 k
139 141 141 140										
142 138 140 140	143	143	143	141	137	139	139	141	140	137 k
138 141 140 141										
139 137 138 140	141	143	142	141	140	139	140	140	140	138 ⊭
140 140 139 141 138 139 139 138	141	143	144	141	141	138	138	139	138	139⊭
139 141 140 140	111	145	111	111	111	130	130	133	130	133-
137 138 139 141	139	140	141	137	139	139	138	138	138	139⊭
139 140 140 141										
135 138 139 142	139	138	140	137	137	137	138	138	137	138 Ľ
137 136 139 138	137	120	120	138	138	139	139	141	1 4 0	137 Ľ
136 138 137 136 138 137 138 136	137	138	138	130	130	139	139	141	140	13/
135 135 135 135	135	137	139	138	137	139	141	140	140	139⊭
138 138 136 138										
133 137 135 136	142	137	138	136	135	138	139	137	139	141 Ľ
134 136 139 138	1.40	1 4 1	105	104	104	100	105	105	106	105
136 134 134 133 138 136 137 136	140	141	135	134	134	137	135	135	136	135⊭
136 134 133 131	132	138	135	135	136	135	134	132	134	134 k
136 135 134 134										
135 132 130 129	133	136	135	136	136	130	132	133	135	135⊭
133 135 136 136										
136 136 132 131	134	135	133	134	136	135	133	132	134	136⊭
134 136 137 138 133 134 131 131	130	134	132	131	135	133	132	133	135	137 k
133 136 135 136	100	- V - T	102	- O -	100	100	102	100	100	10,-
131 134 132 135	131	132	134	132	134	134	135	133	135	134 Ľ
134 135 136 134										
132 134 134 132	132	131	133	129	130	132	131	132	133	135⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 68 :38 PM
125 122 125 124										
135 133 135 134 134 132 131 130	132	130	131	132	130	130	131	133	136	134 k
134 136 131 134 131 130 131 130	131	132	132	132	128	131	130	129	131	132 ⊭
130 134 132 134	101	102	102	102	120	101	100	123	101	102 -
129 129 130 130	130	133	131	129	129	130	130	129	130	131 🗷
130 130 131 132 128 128 127 130	129	133	136	130	131	131	133	131	129	129 k
131 130 130 132 133 130 126 129	129	130	128	127	127	126	128	129	132	130 ⊭
128 129 133 130	123	100	120	12,	12,	120	120	123	102	130
128 128 129 129 126 130 131 129	126	127	126	127	128	125	126	126	128	125⊭
132 125 125 127	131	130	125	126	126	128	129	130	130	128 k
130 127 127 128	130	130	125	127	124	130	133	131	129	126 Ľ
127 124 125 127 125 126 128 129	126	127	126	124	127	128	127	132	130	126 k
125 123 129 130 124 128 130 130	129	127	127	128	129	126	127	131	129	126 k
127 129 128 126 123 127 131 134	128	127	126	125	127	127	124	125	126	124 ×
127 128 127 126	120	127	120	123	127	127	124	123	120	124 🗷
121 125 125 124	124	125	126	127	125	123	124	128	127	124 Ľ
127 125 125 129 124 126 122 122	122	124	131	128	128	124	124	124	124	125 k
126 126 123 126 127 128 127 123	123	126	124	124	127	126	121	124	122	122 Ľ
123 121 125 126 127 129 129 128	127	127	126	127	125	123	110	100	101	122 k
121 125 127 127	127	127	120	127	123	123	119	123	121	122 🗷
125 127 125 124 121 128 128 120	126	125	123	121	119	121	119	119	119	119⊭
125 127 123 123	125	127	122	119	119	119	121	125	122	121 Ľ
120 125 122 123 124 128 127 127	123	124	124	119	120	121	120	122	123	122 Ľ
121 126 121 123										
124 126 123 122 118 117 119 117	123	122	123	127	127	126	116	118	125	123 ⊭
120 117 120 121 120 120 125 130	120	121	123	128	132	119	122	119	120	121 k
118 117 119 122	118	120	123	122	123	121	121	120	119	122 ⊭
121 118 129 125 124 126 122 122	120	123	123	122	125	121	121	125	121	120 ⊭
114 116 119 119 119 120 121 120	120	121	121	118	119	119	120	117	122	118
119 118 121 120 115 117 115 117	121	118	117	118	116	118	125	118	117	120 k
123 118 119 126	141	110	± ± /	T T O	TT ()	110	140	T T O	TT /	120 =
115 123 124 118 121 118 117 120	120	124	118	114	113	117	119	116	116	120 k
118 119 116 120	126	122	117	117	118	118	117	119	125	119⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	s2 (8)) .cd	ata			1(age 69 :38 PM
116 116 121 125 119 118 119 116	113 114	114	119	122	119	120	121	126	122 k

20 Api, 2022								Τ (J • Z U	• 50 FI
116 116 121 125										
119 118 119 116	113	114	114	119	122	119	120	121	126	122 k
118 120 122 121										
117 117 117 117	113	111	111	113	114	120	127	126	121	120 k
112 120 113 112 118 120 115 115	112	111	113	128	118	118	120	117	116	120 ⊭
116 120 113 113	112	T T T	113	120	110	110	120	11/	110	120 €
116 121 114 117	116	112	114	112	117	118	115	114	118	119
116 114 114 115										
122 123 133 121	114	116	113	134	123	121	119	119	121	118 Ľ
116 117 119 111	110	116	110	100	100	100	101	110	116	11
120 124 122 117 111 117 121 115	112	116	118	123	120	129	121	119	116	115⊭
117 116 116 117	119	122	125	122	112	118	117	112	117	117 Ľ
116 113 113 113										
116 115 116 118	120	119	118	109	124	113	111	111	110	113 🗷
114 112 112 115										
116 123 124 119 113 116 115 113	117	117	116	113	119	117	116	117	115	114 ⊭
111 116 117 117	115	117	114	115	112	113	112	115	114	114 k
111 115 118 113	110			110		110	112	110		
114 110 118 113	116	120	114	115	115	120	115	119	118	116⊭
113 110 110 111										
111 112 110 116	117	114	123	117	112	112	115	117	118	116⊭
110 110 113 113 113 117 111 113	110	106	116	116	113	113	114	115	112	114 Ľ
115 115 119 116	110	100	110	110	113	113	114	115	112	114-
112 110 121 107	116	109	110	112	120	113	117	116	112	111 ⊭
111 118 142 109										
106 113 123 110	107	112	125	125	115	125	115	107	113	113 🗷
111 115 117 111 109 105 109 113	115	100	133	100	110	110	117	116	110	113 k
110 111 115 114	113	120	133	120	110	118	117	116	112	113 2
108 106 112 110	121	111	107	106	112	119	124	118	104	108⊭
108 105 107 110										
105 123 110 110	119	115	113	114	114	109	111	112	111	106⊭
107 109 107 107	105	111	101	110	115	111	115	110	100	100
111 108 117 105 108 108 107 108	105	111	121	117	115	114	115	113	109	109⊭
110 108 115 118	105	104	119	113	109	111	117	116	111	107
107 109 106 108										
108 105 108 110	108	107	116	118	111	107	111	109	115	119⊭
109 111 104 108	400		0.0		440				10-	101
110 113 114 112 104 118 116 106	107	104	98	111	119	111	112	110	105	104 ⊭
127 125 104 107	111	111	112	110	112	120	112	113	120	114 k
105 113 116 112										
116 120 115 118	107	106	114	114	109	108	111	111	111	108 🗷
106 109 113 108										
108 110 107 108	101	104	107	112	109	105	110	109	105	113 Ľ
124 112 113 107 108 108 103 117	104	104	108	109	109	106	105	103	103	109⊭
100 100 117	10 I	- V -	100	±0 <i>)</i>	±0 <i>)</i>	100	100	100	100	±00-

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	1(Page 70 10:20:38 PM						
100 100 100 110											
108 109 108 110 112 113 104 112	110	109	111	106	108	102	112	109	106	109 k	
106 107 107 108 106 109 109 106	108	105	113	107	113	105	105	105	103	103 	
105 109 122 118 115 130 126 114	115	102	110	102	124	116	108	105	109	115⊭	
104 140 113 109											
105 103 105 110 111 139 106 108	125	109	107	107	115	113	108	108	122	122 	
108 106 100 100 112 110 107 129	118	124	107	113	105	112	109	108	108	119⊭	
111 107 107 110 106 110 113 106	109	126	109	109	114	114	111	139	112	108⊭	
108 108 113 115	115	120	109	105	112	108	110	107	113	109 k	
104 105 110 97 102 108 109 120	103	109	110	105	106	102	111	102	106	114 🗷	
107 108 97 103 99 106 108 103	99	108	107	107	109	99	103	113	103	106⊭	
101 102 115 105 102 98 104 104	104	108	121	117	113	112	104	110	104	101 k	
99 100 103 98 114 100 102 107	107	105	109	105	111	118	101	104	110	119 ⊭	
104 105 101 105 121 106 107 107	110	108	106	103	114	103	107	109	108	101 Ľ	
100 104 107 105											
104 103 107 112 106 102 108 102	102	105	109	106	118	130	116	104	107	105⊭	
105 104 99 100 113 104 104 101	118	120	109	116	110	106	99	105	114	111 🗷	
108 104 104 103 113 112 101 103	102	109	105	96	101	121	117	106	111	110 🗷	
105 105 99 96 97 103 106 104	97	110	110	99	103	117	109	93	102	98 k	
107 101 99 101	102	103	95	102	109	104	102	103	103	98 ⊭	
102 139 115 98 107 108 102 99	101	115	110	100	113	118	108	112	97	96⊭	
101 102 98 96 115 112 101 103	106	114	112	99	102	107	118	108	101	103 k	
104 103 104 106 108 95 108 103	119	105	101	100	97	106	106	102	110	107 ⊭	
100 99 100 99 129 128 102 98	105	109	107	104	98	100	115	112	134	124 Ľ	
102 99 97 94											
122 126 127 97 107 105 106 108	106	109	103	101	100	106	103	110	103	107 ⊭	
Columns 181 through 198											
67 77 58 75	68	63	68	105	167	119	69	97	118	61 K	
77 84 52 49 58 54 51 67	61	60	71	108	92	76	93	67	82	73 Ľ	
68 61 46 51											

		B Va r, 2		le:	potholes2(8).cdata							1(Page 71 10:20:38 PM			
	89	66	54	59	60	59	64	83	65	86	156	93	79	83 k		
67 66	56 79 50	48 69 44	46 76 48	48	55	56	54	58	52	113	88	71	61	66 ĸ		
44	60	52 42	62	55	59	60	58	55	52	71	70	61	62	76 Ľ		
41	85	43	50	58	58	62	62	54	57	67	66	57	61	53 k		
39	65 27	59 36	47 40	57	61	66	63	56	54	57	54	55	56	55 k		
40	106	47 42	54 47	59	64	67	59	54	51	51	44	47	50	49 ⊭		
44	95 43	47 46	53 92	58	61	62	60	53	56	59	44	56	51	41 Ľ		
46	68 45 72	56 39 59	52 53 65	56 58	59 57	63 66	63 66	63	59 60	56	61	47 71	48 62	48 k		
42	47 51	59 44 56	63 49 62	60	59	68	82	59 69	71	65 74	62 50	62	103	43 ≥ 53 ∟		
37	41	55 60	33 59	59	60	62	66	94	112	83	57	61	59	40 k		
34	35 62	45 61	50 58	54	55	54	69	134	163	82	91	62	37	31 Ľ		
30	39 61	86 62	61 56	51	56	55	55	66	84	66	123	62	40	36⋭		
32	32 97 31	45 77 35	55 61 33	60	58	68	113	85	120	87	116	120	49	48 k		
38	51	50	55 28	62	55	73	132	89	98	76	95	74	48	48 k		
49	62 43	67 36	50 26	57	57	55	63	57	46	56	69	52	57	60 k		
42	42	108	71 50	57	58	61	54	57	55	57	55	56	59	58 Ľ		
44	70 42 55	99 47 47	70 67 57	50 55	58 57	69	85 84	101	85 53	49 56	49 47	57 50	76 51	83 r 42 r		
44	46 50	47 46 49	52 50	53	52	61 54	51	53	56	59	59	78	80	42 k 55 k		
47	52 58	49 45	78 50	53	55	56	81	61	64	59	60	63	49	49 k		
52	54 77	64 58	58 55	57	57	57	92	95	62	52	62	64	49	51 Ľ		
64	75 67	57 59	36 45	53	57	56	94	75	53	64	53	57	49	45 Ľ		
49	50 53 65	46 43 57	36 44 37	47	52	88	71	56	49	68	56	68	49	41 Ľ		
38	44 45	46	50 46	48	47	49	54	49	47	51	65	68	51	50 ⊭		
43	49 49	55 46	52 51	49	49	46	48	48	53	47	47	42	50	60 r		

	ATLAI 0 Ap:			le:	potholes2(8).cdata								Page 72 10:20:38 PM			
	93	51	52	51	48	44	41	44	55	36	44	41	40	44 k		
78	79 59	70 53	87 55	52	49	43	50	56	59	48	55	52	58	59 		
70	58 44	52 60	49 49	54	54	57	132	146	94	47	48	59	67	65 ⊭		
72	45 47	36 57	50 58	52	45	61	98	108	94	54	45	51	60	47 Ľ		
42	47 67	76 54	82 57	51	42	57	59	66	72	55	46	48	55	33 k		
34	40 89	59 53	46 58	55	44	39	72	66	44	46	41	42	61	44 k		
46	49 44	56 45	54 54	52	40	59	93	66	72	41	34	76	131	47 Ľ		
50	45 40	46 43	43 50	48	43	38	88	126	129	48	36	76	76	39 k		
49	51 41	81 48	67 49	48	39	42	85	110	132	46	51	79	42	46 		
53	69 42	62 47	46 52	49	40	37	81	90	120	55	43	55	56	41 Ľ		
47	58 46	71 49	65 55	52	45	41	70	71	83	46	59	153	92	66⊭		
100					4 4	54	71	80	74	51	60	177	85	49 k		
78	30 48	38 45	59 43	46	42	46	54	57	49	41	37	57	54	65 ⊭		
75	47 39	34 48	39 44	44	44	43	49	50	47	49	34	38	41	86⊭		
66	42 49	52 41	66 43	45	46	38	51	64	75	69	41	47	35	56⊭		
45	62 95	95 65	90 40	41	43	40	42	54	68	63	41	61	44	56⊭		
	63 112	39	51		41	37	38	41	51	46	40	55	51	63 k		
97	47 31		33	50	46	37	36	34	46	46	41	40	55	84 k		
	50 36			45	44	37	40	33	37	38	39	43	52	88 r		
91	48 34	29 38	110 42	46	47	45	49	41	40	39	38	43	65	67 Ľ		
56	43 34	40 45	139 42	42	47	42	47	53	44	38	41	50	76	58 ⊭		
53	36 32	51 34	139 32	35	42	41	42	49	41	41	60	43	61	52 ⊭		
40	20 32	42 32	90 33	36	42	43	39	36	33	39	39	41	56	43 k		
30	30 39	44	42	37	41	42	39	39	39	44	51	51	49	34 k		
25	40 39	59 39	36 35	35	36	35	35	37	37	40	46	49	55	42 k		
25	67 39	120 37	76 35	31	32	33	32	32	29	30	38	41	33	35 ⊭		
41	79	128	94			- 3					- 3			- -		

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata 20 Apr, 2022										1(Pa D:20	age 73 :38 PM		
	39	36	34	32	32	33	31	28	23	30	41	52	34	22 k
37	49 34	68 27	63 28	30	32	33	31	30	25	24	37	46	40	27 k
33	48 32	60 26	49 26	25	26	30	27	22	18	22	35	36	31	29 ⊭
24	37	53	56											
30	35 29	29 36	30 46	26	27	32	26	20	25	27	35	40	36	32 k
	41	32	34	29	24	28	27	23	30	31	35	43	41	40 k
38	35 44	24 40	19 39	29	22	25	28	27	24	27	33	42	43	41 Ľ
43	44	41	34											
45	43 42	45 40	42 43	30	23	28	29	26	21	30	35	40	41	42 k
	38	53	49	37	25	27	28	33	25	32	36	40	50	48 k
43	36 36	34 50	34 52	37	28	26	23	32	36	30	43	43	47	45 Ľ
48	54	68	57	2.5	0.0	0.6	0.5	2.0	2.1	0.6	4.0	4.1	2.7	20
42	45 48	48 64	48 51	35	28	26	25	30	31	26	40	41	37	39 k
4.0	49	45	42	34	27	25	28	31	26	21	34	41	48	55⊭
42	50 40	47 30	64 30	28	25	25	28	31	29	21	29	44	61	65 k
38	47	47	50	0.6	0.5	0.1	0.6	2.0	2.4	2.6	4.0	4.1	4.0	47
34	53 45	53 45	37 55	26	25	21	26	30	34	36	40	41	40	47 Ľ
2.4	37	39	32	32	25	21	24	28	31	34	42	41	59	58 ⊭
34	49 48	63 38	53 34	35	33	34	32	33	40	40	51	45	44	40 k
40	51 54	64 59	42	ΕO	5 7	E 1	ΕO	ΕO	ΕO	ΕO	ΕO	47	4 E	E O R
43	49	61	60 43	59	57	51	52	50	52	53	50	47	45	50 k
68	71 81	65 79	63 66	66	67	70	69	61	60	59	57	52	53	56⋭
00	77	79	74	80	86	84	85	79	72	74	82	79	79	77 k
70	71 90	83 93	82 91	94	92	94	92	92	94	98	97	88	91	98 k
	85	97	95		72	<i>J</i> 1	72	32	<i>J</i> 1	30		00	31	
			109 7 126		111	112	112	114	112	116	115	114	118	122 ⊭
	152	145	134	126	123	125	129	131	131	126	125	125	127	130 ⊭
			5 138 152		148	135	131	136	140	143	139	140	140	139⊭
140	140	139	9 141	_										
			154) 140		151	151	146	132	127	133	140	142	141	139⊭
	146	160	158	153	153	154	157	157	148	139	136	135	141	141 Ľ
) 138 151		154	152	148	150	154	153	147	135	129	136⊭
141	140	140	139)										1 4 7
148			143 2 139		150	158	155	149	148	150	151	152	146	147 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 74 :38 PM
218 163 138 140 186 178 159 154	142	147	152	152	147	149	151	152	161	178 Ľ
189 225 178 141 171 171 160 158	138	146	152	149	142	144	152	156	161	168 k
141 180 234 206 153 157 161 144	157	140	144	149	142	136	148	152	153	153 k
143 138 161 218 147 147 155 150	228	194	151	138	145	146	140	140	146	147 k
146 142 138 145 146 147 147 146	184	229	229	170	139	140	142	144	146	144 k
143 145 143 140 143 144 145 146	137	153	202	236	213	159	139	142	143	143 k
142 144 145 143 140 141 141 145	144	140	138	179	226	237	199	149	132	138 Ľ
143 143 144 145 137 138 137 141	142	140	134	133	151	200	234	230	174	134 ×
140 140 140 139 146 136 136 134	141	141	140	137	138	141	184	233	239	195⊭
141 139 137 139 228 175 139 139	141	142	140	141	140	137	139	164	211	240 k
140 139 139 139 239 236 193 142	138	139	140	140	139	138	138	138	144	194
140 139 137 137 179 219 235 211	135	137	140	140	136	138	138	138	133	136 k
140 138 134 137 131 162 209 230	135	136	138	137	139	139	137	137	137	139 k
139 138 138 138 133 131 141 189	140	140	137	135	138	137	135	137	136	134 Ľ
139 137 138 137 136 138 138 128	141	137	135	135	136	136	137	137	136	133 ⊭
139 138 137 139 137 138 138 129	141	136	140	134	135	138	138	135	136	138 Ľ
139 138 135 138 133 134 133 134	140	143	141	139	136	137	136	136	137	135፟ዾ
135 134 135 134 135 135 134 135	139	140	140	139	136	134	133	133	136	134 Ľ
132 135 138 138 136 136 137 139	137	137	137	138	137	137	133	137	135	133 k
137 137 137 135 135 136 137 136	137	138	135	135	139	138	134	137	136	132 k
135 138 138 136 135 129 133 128	136	139	137	136	138	138	136	136	136	137 k
136 136 135 139 133 133 134 139	137	136	136	134	134	136	137	137	136	134 k
137 136 135 137 129 128 131 130	138	135	135	138	135	132	135	136	134	132 k
135 137 136 133 129 130 130 131	133	134	134	140	135	131	134	136	133	134 k
133 135 135 135 132 129 129 130	133	131	131	135	133	133	130	133	139	138 k
132 129 129 130 134 133 137 134 133 132 129 130	136	132	131	136	133	133	134	132	134	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 75 :38 PM
135 135 132 131 135 131 132 130	132	133	132	133	132	131	131	131	132	133 k
135 134 134 132	135	134	133	132	132	131	132	134	131	129 k
131 132 133 133 133 133 135 134	130	134	134	132	134	132	130	131	130	130 ⊭
131 130 131 132 129 130 130 130	129	130	134	133	130	129	126	128	128	128 k
128 128 129 128 129 130 129 133	132	132	133	134	135	129	127	132	131	128⊭
130 128 128 126 128 131 130 128	129	129	132	130	130	129	130	129	128	127 Ľ
130 132 128 129 126 129 125 127	132	129	133	132	128	127	128	128	125	127 k
126 126 126 127 126 125 124 127	128	128	132	131	128	126	127	129	126	125
127 127 126 127 126 127 129 124	127	130	131	127	126	127	127	126	126	124 k
126 125 125 125 128 126 126 129	127	127	130	128	124	124	127	124	123	125 k
127 127 125 124 128 128 126 127	127	125	128	126	129	128	124	128	127	127 k
128 128 126 126 129 130 127 127	128	128	126	131	123	125	127	127	127	125 ×
125 124 129 126 124 123 127 128	130	129	128	127	126	125	124	124	127	124 Ľ
127 128 123 124 127 125 126 126	124	123	125	126	124	123	127	125	125	127 Ľ
126 128 128 127 127 125 126 122	124	122	127	126	126	127	129	127	126	130 k
130 126 124 130 117 121 121 119	124	121	122	126	130	125	122	129	127	129 Ľ
130 126 124 125 123 123 123 120	122	122	125	125	125	124	119	120	123	121 Ľ
120 125 124 126 121 120 121 123 118 125 125 124	118	120	123	122	122	121	123	125	124	120 k
118 123 124 119 121 121 125 122 126 124 124	120	122	123	123	124	126	124	133	129	129 k
122 126 124 124 122 120 118 122 123 122 126 126	124	121	127	128	123	123	122	126	131	120 k
122 121 117 119	121	125	130	133	127	123	126	123	122	127 Ľ
120 121 126 125 121 123 121 121	120	128	122	123	129	128	128	127	127	121 Ľ
125 122 124 126 119 121 119 119	122	123	116	117	122	123	123	127	126	125⊭
130 121 120 126 120 126 121 124	124	123	120	119	119	121	124	126	128	127 Ľ
125 120 121 126 122 125 122 121	118	118	123	124	121	123	124	126	125	125 Ľ
124 121 123 125 124 119 121 118 125 128 127 118	116	113	123	127	127	131	124	131	121	123 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 76 :38 PM
118 119 122 119 123 126 128 116	117	114	117	122	128	123	125	133	119	123 r
117 121 119 116 122 127 123 118	119	119	121	121	124	123	122	121	121	124 k
116 118 119 117 121 120 130 122	117	116	118	119	120	118	118	122	120	120 k
120 130 122 120 121 115 113 129 117 120 118	117	121	122	120	115	114	119	120	120	124 k
114 119 117 114 119 113 122 121	117	123	122	117	119	117	117	117	119	121 r
111 115 123 118 124 118 123 122	116	115	115	120	116	115	117	115	111	117 Ľ
118 120 124 126 122 131 129 121	113	113	121	120	113	115	115	117	129	130 k
120 123 111 112 116 122 124 123	108	111	120	120	114	113	114	120	120	119 k
113 113 112 115 119 122 124 119	121	116	119	113	107	108	113	125	119	116 🗷
112 112 110 112 117 119 125 120	116	118	117	111	130	119	109	112	121	116 k
112 112 112 113 118 120 119 120	114	118	118	115	124	120	110	116	115	114 k
111 110 111 115 114 118 127 139	117	117	122	126	123	116	117	122	120	116 k
111 104 108 111 116 117 118 115	113	118	119	132	123	115	116	114	116	116⊭
108 113 112 105 117 117 115 114	113	120	117	120	117	115	116	110	119	117 Ľ
117 118 120 114 118 119 114 114	117	117	115	115	115	107	115	116	124	114 k
118 116 115 112 114 115 117 117	136	138	116	118	119	117	109	113	115	115 Ľ
109 113 112 110 117 112 113 117	118	119	114	113	112	117	113	118	119	114 Ľ
111 117 118 111 114 126 116 110	114	110	123	114	110	110	115	121	115	110 🗷
107 115 118 110 115 118 112 115	113	114	115	109	114	118	117	113	106	110 k
109 107 112 110 114 118 118 113	107	110	108	112	112	115	110	111	111	106⊭
104 104 106 106 126 122 110 112	109	121	109	115	111	114	109	114	117	112 k
108 105 105 106 106 115 116 115	105	110	108	108	112	111	111	115	122	112 k
112 106 103 105 118 117 118 130	113	108	113	106	114	113	112	110	106	116 Ľ
105 105 104 109 118 113 114 111	118	113	109	110	121	116	111	113	115	117 Ľ
109 108 114 112 119 115 116 110	114	115	108	108	107	124	116	110	107	114 Ľ
111 111 111 109 122 114 107 108	111	116	113	117	108	110	107	114	109	107⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2 (8) .cd	ata			1(age 77 :38 PM
110 112 112 110	108	104	106	106	110	108	107	110	111	108 🗷
116 119 112 112 107 112 116 110	103	116	110	113	109	108	113	115	114	106 k
116 118 111 113										
107 118 123 105 112 110 115 111	111	102	104	114	107	106	111	115	129	124 ⊭
100 97 106 104 107 107 105 106	107	112	112	103	107	105	106	110	112	113 ⊭
108 111 108 102	104	105	107	116	110	108	113	108	120	117 ⊭
111 111 101 136 115 110 107 108	102	113	106	113	106	106	107	111	115	120 ⊭
113 116 105 119 110 110 102 103	101	103	95	99	113	117	110	106	107	102⊭
103 111 115 105										
106 105 111 107 102 105 108 106	98	100	102	100	115	114	106	100	105	107⊭
105 106 114 106 100 106 103 106	94	119	121	102	109	100	105	110	109	102 🗷
104 107 107 104	106	111	110	108	107	100	108	115	111	99⊭
100 106 108 118 104 110 131 124	112	101	98	101	103	106	103	109	108	104⊭
104 110 116 110 99 101 115 127	109	100	120	112	103	102	101	106	104	103⊭
105 106 109 108 100 101 109 131	104	92	107	110	106	103	104	108	102	102 k
106 104 106 108			107		100		104		102	
99 100 102 105 104 107 108 109	98	111	105	103	108	104	102	102	102	103⊭
103 101 108 114 116 124 114 103	116	115	113	110	111	98	103	96	102	101 🗷
101 106 111 109	108	102	101	104	104	105	101	100	112	106⊭
104 123 100 101 101 107 110 108	118	108	101	110	104	99	96	104	93	107⊭
108 131 104 101 109 100 111 116	99	103	96	109	114	93	100	105	114	105⊭
106 114 109 99										
105 100 113 108 105 104 102 105	91	105	103	99	102	98	100	103	111	107 ⊭
100 102 100 98 107 103 95 110	101	126	104	103	102	101	100	101	101	104⊭
101 104 105 108	107	104	99	103	109	94	98	101	102	104⊭
107 107 98 104 105 104 104 101	97	93	109	100	113	96	97	103	107	107⊭
104 103 98 104										
Columns 199 through 216										
75 115 53 88 207 206 206 205	94	124	172	210	215	213	212	211	211	210 🗷
78 72 119 86	56	132	131	216	216	214	210	209	210	209⊭
206 206 205 84 139 97 48	120	172	200	214	213	213	211	210	210	209 Ľ

MATLAB Variable:	pot	hole	s2(8) .cd	ata				Pa	age 78
20 Apr, 2022								1		:38 PM
206 206 206 205										
65 41 32 84	179	204	214	209	209	210	210	210	209	209 k
207 206 206 206										
40 45 99 156	119	183	218	209	211	210	209	208	209	208⊭
209 209 208 208 79 117 161 106	77	217	230	219	214	211	210	209	210	210 ⊭
210 210 209 209	/ /	217	230	219	214	211	210	209	210	210 €
57 82 112 89	157	238	242	239	201	221	214	211	212	213 k
212 213 212 211										
57 86 119 170	209	168	206	175	190	241	233	226	220	218 Ľ
220 222 219 216										
84 141 85 105	71	63	108	96	207	244	238	239	240	229 k
226 227 228 225	4 -	Ε0	F 0	171	٥٢٢	222	105	007	0.40	0.47.4
51 42 39 30 243 236 235 234	45	50	52	171	255	233	195	227	248	247 k
44 31 31 33	44	35	94	231	215	147	201	244	244	248 Ľ
248 248 245 246		00	<i>J</i> 1	201	210	,	201	211	211	210
30 42 49 56	36	31	49	78	79	115	237	243	242	243 k
241 245 246 247										
63 65 51 41	18	24	65	117	102	181	251	242	241	242 k
244 244 244 245	445	4.5.0			400	0.01	0.10	0.01	0.10	0.44
46 42 29 38	117	150	164	131	133	201	249	221	243	241 k
238 236 236 235 36 25 21 154	243	177	117	130	171	218	170	205	230	233 ⊭
230 226 228 227	215	± / /		130	I / I	210	170	200	230	233-
23 38 146 184	135	114	97	123	156	153	149	212	193	177 Ľ
200 222 220 220										
42 141 204 92	91	93	107	89	133	180	107	173	166	139 k
214 214 213 215										
24 39 52 57	103	124	77	89	136	115	76	117	130	127 Ľ
189 212 214 213 52 45 69 95	104	67	55	89	0.4	82	0.4	98	158	135⊭
159 234 221 216	104	67	33	09	94	02	94	90	130	133 2
62 62 114 70	71	70	42	77	81	113	116	99	136	163⊭
235 219 214 221						-				
81 58 78 70	59	56	56	63	84	124	88	55	156	222 k
204 183 210 224										
141 167 131 137	117	67	57	59	81	61	32	119	200	180 🗷
175 204 232 226	F 0	2.7	2.0	0.7	F 0	0.0	1 - 7	104	111	1 41
75 113 91 94 213 231 228 225	50	37	39	27	59	98	157	184	111	141 Ľ
37 42 41 45	58	66	65	112	179	164	73	42	116	220 k
235 231 228 229	00	0.0			1,7	101	, 3	12	110	220-
46 46 49 66	80	63	49	52	53	43	79	152	201	217 Ľ
231 231 224 207										
104 122 76 42	42	38	55	76	93	132	150	133	115	155⊭
173 155 174 165	4 -			<u>.</u> -						c-
66 100 99 119	89	51	65	90	79	77	49	42	45	65 ⊭
64 78 163 210	1.00	F 4	20	3.0	27	26	20	12	7.1	100 v

102 54 39

190 88 67

30

51

59

37 36 38 43 71 100

65 78 101 130 195**×**

144 205 186 150

159 215 232 237 171 208 169 159

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot!	hole	s2(8).cd	ata			1(age 79 :38 PM
253 245 241 241										
68 84 160 209 228 252 250 233	161	59	74	59	80	99	123	93	46	135 ⊭
228 252 250 233 96 103 99 126	128	60	73	78	107	96	65	52	50	93 k
151 155 136 105										
122 100 102 58 38 52 50 82	83	49	35	66	72	49	40	35	34	31 k
43 64 70 105	143	78	105	76	50	52	101	145	169	141 ⊭
117 128 178 211 72 88 154 224	158	76	157	187	175	160	205	236	239	240 k
254 244 222 219	100	, 0	107	107	1,0	100	200	200	200	210
82 138 189 177 178 178 208 253	52	27	88	211	205	192	204	193	204	188⊭
45 38 29 58	88	34	67	70	120	179	188	240	255	254 ⊭
248 253 255 255					1.10	0.04	0.45	0.54	0.5.5	0.5.5
54 55 51 81 255 255 255 255	57	45	56	62	149	201	247	251	255	255⊭
57 72 73 60	54	60	54	42	82	147	195	239	255	255⊭
255 255 255 255 142 83 71 48	58	37	54	84	140	162	162	160	172	224 r
213 218 223 204	30	3 /	51	01	110	102	102	100	172	22 1 -
59 33 19 32 178 168 152 171	56	26	35	40	102	158	179	184	188	179⊭
47 37 18 31	33	27	38	35	29	39	44	58	92	109⊭
118 164 164 174										
77 27 44 51 113 163 191 210	43	48	69	48	73	62	70	58	65	94 k
50 26 40 65	62	77	135	95	111	118	131	154	205	240 ⊭
239 243 227 224 17 64 78 90	59	62	75	99	135	130	136	180	213	224 Ľ
239 225 212 207	33	02	75	99	133	130	130	100	213	224 =
27 49 99 101	88	50	73	120	128	157	112	112	86	116 🗷
122 112 116 154 32 27 67 85	105	68	82	62	130	206	212	188	100	41 Ľ
58 125 166 185										
139 98 75 87 35 73 112 128	105	104	104	122	72	83	211	198	90	29 k
156 149 72 86	78	84	136	149	197	128	106	42	25	35 ⊭
30 35 70 85	2.5	2.0	0.0	100	1.60	0.1	1.0	0.0	2.5	27
110 133 73 71 39 33 36 66	35	30	80	127	169	81	19	28	37	37 Ľ
96 93 58 56	33	48	56	37	30	27	29	26	33	31 k
34 37 34 32 48 86 63 40	40	38	42	23	25	30	29	28	34	39⊭
36 38 37 34	10					50			J 1	
29 42 38 41 34 33 33 33	42	34	25	22	25	30	39	36	31	34 k
49 46 47 39	29	26	31	26	25	28	38	43	40	46 ⊭
50 50 48 42	0.0	0.6	2.0	2.4	11	4.4	2.1	0.0	0.0	204
72 80 80 63 38 42 37 32	26	26	32	34	41	44	31	29	28	29 ⊾
92 111 57 41	25	26	28	32	51	64	42	27	25	19 Ľ

	ATLA 0 Ap			le:	potholes2(8).cdata							1(age 80 :38 PM
21	4.1	4.2	0.7											
31	41 58	43 57	27 32	33	25	23	23	40	44	45	34	26	21	18
34	32	37	32 22	33	25	23	23	40	44	45	34	26	21	18 6
34	47	42	32	32	25	19	15	42	61	46	26	22	20	19 k
33	17	35	22	32	23	19	13	42	01	40	20	22	20	192
55	52	44	29	34	25	22	20	23	27	26	23	22	22	21 k
31	27	35	23	5 1	2.5	22	20	20	2.7	20	23	22	22	21-
01	31	58	72	80	66	55	51	42	29	28	27	27	29	28 k
22	14	19	23				-							
	31	53	72	69	56	46	51	57	54	57	57	54	57	53 ⊭
46	43	29	21											
	48	46	57	70	45	35	50	60	37	29	34	51	40	31 k
36	48	39	34											
	47	48	57	67	48	34	40	47	25	16	22	40	40	41 Ľ
31	38	25	16											
	63	45	70	69	51	38	40	39	25	19	21	26	45	47 Ľ
33	28	22	20											
	63	61	67	65	39	37	44	43	33	16	14	22	43	47 Ľ
37	27	28	36											
	54	72	59	49	38	31	41	46	38	29	35	34	43	38 ⊭
34	20	31	41											
0.0	56	54	55	53	53	44	48	45	39	41	51	59	54	30 ⊾
29	24	35	37	4.0	2.0	Ε 4	60	47	4.0	2.0	4.0	Ε 4	Г.О	г1
38	65 15	64 36	64 34	42	30	54	62	47	40	38	40	54	59	51 Ľ
50	60	62	54	38	31	49	53	52	46	45	49	53	55	53 ⊭
50	34	49	36	30	31	4.0	33	52	40	10	4.5	33	33	33 -
00	49	60	60	28	29	35	35	35	36	40	50	51	50	55⊭
74	81	89	106									-		
	51	56	61	26	31	33	28	28	31	29	44	43	44	55 ⊭
85	92	97	101											
	56	54	60	31	25	25	26	25	22	23	33	36	42	52 k
71	81	87	91											
	80	76	66	57	39	37	40	36	28	38	38	32	33	39⋭
65	84	86	89											
	91	95	97	96	93	98	116	128	132	162	157	150	135	136⊭
			113		100	101	105	101	100		450	150	100	100
			121		122	121	125	124	128	146	172	178	186	196⊭
			140		1.40	1.40	1 / 1	1 / 1	1 / 1	120	1 / 1	1 / 5	1 = 0	177 Ľ
			140) 197		140	140	141	141	141	139	141	145	156	1 / / E
			142		140	140	140	140	140	142	141	141	137	136⊭
			190		110	110	110	110	110	112			137	130-
			141		138	139	142	143	143	141	142	141	141	141 Ľ
			142		- -		_	-	-	_	_	_	_	
			139		138	140	140	140	139	138	138	138	139	140 🗷
141	142	142	142	2										
	138	136	129	135	141	142	142	143	144	142	142	141	139	140 🗷
			3 144											
			136		142	142	142	143	144	143	142	144	142	144 🗷
			144			.		a - ·						
	152	149	145	139	144	155	155	151	143	140	141	143	141	146 ×

MATLAB Variable:	pot	hole	s2(8) .cd	ata					age 81
20 Apr, 2022								1	0:20	:38 PM
149 152 152 147										
156 145 151 151	150	151	157	150	145	143	143	143	144	144 k
146 144 144 144 137 140 146 144	141	141	137	137	150	151	152	146	145	143 ×
140 140 138 132			107	10,	100	101	102	110	110	110 -
130 135 135 136	144	131	135	141	146	147	141	146	151	144 🗷
147 148 146 145 146 140 143 158	1 5 7	142	130	132	125	143	1 / 5	138	145	145⊭
146 140 143 158 140 147 149 153	157	142	130	132	135	143	145	130	143	143 2
146 144 147 143	136	133	152	147	132	133	136	144	142	143 k
146 151 155 152		1.10	4.5			454		100		4.04
145 141 145 145 134 149 149 156	141	142	145	144	144	154	141	139	146	131 ⊭
144 138 145 145	145	146	148	149	146	148	148	135	128	141 r
139 147 153 164										
138 138 142 144 149 146 148 153	147	146	147	146	145	146	145	143	137	138 k
135 138 138 142	146	145	144	145	145	144	145	148	148	148 k
150 150 153 152										
139 138 135 140	144	144	143	144	144	144	144	146	145	146 k
146 145 153 156 157 136 136 137	141	142	144	142	142	145	146	146	146	143 k
143 144 143 147		112		112	- 12	110	110	110	110	110 -
221 166 138 137	138	141	144	143	138	143	146	147	145	146 k
144 140 145 143 229 225 167 137	134	142	145	141	139	145	144	146	142	142
145 145 145 142	134	142	143	141	139	143	144	140	142	142 2
170 225 211 191	153	142	141	139	143	143	143	143	143	141 k
144 142 146 146	170	1 4 5	100	1.40	1 4 2	1 4 4	1 4 0	1 4 4	1 4 5	1 41
125 158 211 195 142 143 145 148	172	145	137	142	143	144	143	144	145	141 Ľ
133 130 145 196	194	209	190	141	132	144	142	144	144	139 k
144 144 145 143										
134 136 133 134 145 145 145 142	170	215	241	217	163	137	141	143	145	144 K
137 137 134 131	135	153	213	234	234	186	147	142	143	146 k
146 144 143 141										
135 136 133 131	136	127	134	210	230	232	207	157	138	140 🗷
142 143 145 144 132 134 134 132	134	136	129	141	216	235	236	228	177	141 r
139 144 145 145	201	200			220	200	200			
133 131 133 133	132	131	134	128	131	191	228	237	235	191 ⊭
149 142 144 143 130 131 133 130	130	129	127	130	130	133	156	220	233	242 Ľ
222 163 137 142	130	129	127	130	130	133	130	220	233	242
132 130 129 130	131	126	119	121	125	127	124	138	199	232 k
235 235 176 136	107	100	105	101	107	100	100	100	105	2044
130 129 128 124 234 237 240 186	127	123	125	131	137	128	122	123	135	204 ⊭
129 125 120 124	125	127	124	119	125	134	125	117	127	130 k
176 226 238 238	100	116	100	105	105	1 2 2	107	110	110	120.4

129 127 120 124 122 116 122 125 135 133 127 117 118 130 **k**

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 82 :38 PM
126 161 220 236										
127 127 121 120	135	124	125	127	128	126	132	125	116	106⊭
120 126 146 212 128 131 127 120	123	119	126	122	119	124	132	132	123	114 ×
122 125 124 139										
123 123 124 119	122	127	128	121	123	119	126	123	126	127 ⊭
133 125 127 130 125 124 128 127	123	123	123	120	126	117	121	121	128	126 k
119 111 127 129										
127 118 124 129 121 119 118 126	127	121	121	130	129	126	125	122	125	125⊭
126 126 132 133	123	121	119	126	128	124	124	121	122	124 k
120 117 113 126 128 129 127 125	123	123	118	125	121	117	120	117	120	122 ⊭
128 129 127 123	123	123	110	123	121	11/	120	11/	120	122 =
128 130 125 126	123	125	131	126	117	118	119	120	122	121 Ľ
121 127 128 105 127 128 127 126	127	125	125	126	122	116	124	123	122	124
127 128 124 120										
126 126 128 129 125 122 119 121	126	124	122	115	112	120	125	123	121	126⊭
130 127 127 128	125	124	123	115	114	123	126	123	126	125⊭
122 124 122 122	106	105	106	100	101	105	101	105	106	100
130 129 129 128 121 115 117 126	126	125	126	122	121	125	121	125	126	128 k
126 128 129 129	125	122	128	125	123	128	123	124	125	124 Ľ
122 121 115 120 127 128 132 126	125	127	126	125	122	122	124	122	133	123 ⊭
123 123 121 120	123	12 /	120	125	122	122	124	122	133	125
121 127 129 128	128	126	121	120	123	123	122	132	135	122 k
119 124 117 113 129 131 126 125	127	127	123	121	125	115	127	129	122	128
122 124 121 133										
128 132 122 125 129 119 135 124	128	124	122	121	118	114	113	116	126	128ば
126 123 122 119	125	127	123	120	114	119	112	115	129	129 k
128 119 124 119 125 125 126 121	125	125	118	119	125	120	119	115	111	120
123 123 126 121	123	123	110	119	123	120	119	113	111	138 ⊭
127 126 121 128	123	123	119	119	123	115	130	114	111	116⊭
117 120 117 119 126 124 121 119	121	118	114	119	122	121	138	116	114	121 ⊭
135 121 118 117										
128 124 118 124 132 128 117 121	121	121	115	116	124	124	119	108	121	117 ⊭
118 121 122 127	122	117	118	119	117	122	125	123	119	116⊭
118 116 111 112	100	100	110	100	104	101	110	116	110	110
122 124 126 123 121 118 122 125	122	123	117	123	124	121	117	116	118	118 ⊭
120 121 120 121	120	122	125	121	112	131	124	120	109	117
124 128 127 131 123 121 118 119	121	121	117	119	118	129	122	115	109	114⊭
120 121 110 119	464	4	/	± ± J	O	± 2 J	4 C C	110	± 0 J	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	hole	s2(8).cd	ata			1(Pa 0:20	age 83 :38 PM
119 119 118 127										
119 120 118 116	120	116	119	128	122	117	115	123	128	123⊭
111 115 118 111										
117 120 118 119	118	112	113	121	116	119	117	111	114	124 Ľ
116 111 107 116										
117 112 116 125	118	122	125	114	115	121	124	116	114	120 Ľ
123 112 110 113										
123 118 118 120	120	120	117	117	116	116	128	114	117	119 Ľ
120 112 113 114										
121 120 129 120	121	115	120	117	115	119	118	111	113	115⊭
119 116 117 120										
120 113 119 123	129	119	116	117	115	115	124	117	115	118⊭
120 116 118 124										
126 122 105 115	125	122	119	120	118	116	119	111	113	116⊭
116 116 118 118										
120 120 138 120	121	122	115	114	122	121	119	117	122	124 Ľ
109 108 124 116										
121 122 143 125	121	120	118	121	118	122	119	112	115	116
113 135 119 116										
123 122 120 127	116	123	120	113	118	122	114	112	112	112 k
117 119 116 113	100	100	110	110	100	115		110	115	110
118 116 118 128	120	120	119	118	120	115	114	113	115	113 ⊭
113 115 114 118	110	110	111	116	100	11 -	117	100	105	111
115 116 115 118	119	112	111	116	122	115	117	129	125	111 ⊭
111 117 108 103	117	115	117	111	111	11 -	111	110	100	104.
116 119 120 116 106 112 106 105	117	115	117	114	111	115	114	113	108	104 ⊭
	111	110	100	115	110	117	115	110	111	1001
119 129 121 115 125 114 101 109	114	119	122	115	112	117	115	119	114	108 🗷
116 123 117 115	117	115	117	111	114	118	116	118	113	112 k
122 114 108 119	T	TTO	T T /	T T T	T T 4	110	110	110	TTO	112 =
122 114 100 119			100	400		440	440			440

112 K

k

k

Ľ

k

k

×

k

k

k

100 K

112 117 114 118

115 123 123 120

114 114 117 121

115 105 115 123

106 109 114 120

117 119 109 114

117 115 113 117

109 109 124 111

112 110 108 114

126 107 105 115 115 116 128 119

119 116 109 111

117 119 112 112

105 106 110 115

107 108 111 118

111 110 109 107

118 112 109 104

119 114 123 109 114 114 104 112

105 106 124 110 111 116 112 102

MAMIAD Variables		holo	~2 (0	\ ~ ~	<u> </u>					200 01
MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	поте	SZ (0) . Ca	dld			1(۲۰ 0:20	age 84 :38 PM
101 108 119 110										
111 112 111 107	107	113	111	129	123	111	112	113	106	99 Ľ
100 106 106 101										
112 113 107 108	112	115	112	118	113	107	109	108	108	105⊭
115 108 98 101										
111 110 109 109	111	111	109	104	107	109	107	103	117	119⊭
107 103 115 130 136 107 115 109	112	111	106	107	109	108	113	110	103	105⊭
110 106 103 110										
142 107 104 109	120	117	107	104	105	107	114	114	113	113 k
119 109 105 109	115	115	100	0.0	104	104	1.0.1	100	1.01	105.4
111 104 113 121 117 109 108 117	115	115	106	99	104	104	101	106	101	105⊭
105 105 108 125	120	109	111	117	104	98	98	108	116	106⊭
108 109 107 122										
107 112 113 108	105	107	104	107	105	101	99	103	105	106⊭
109 105 101 101	107	107	1.00	100	100	100	100	100	114	110
112 101 110 108 104 104 116 111	107	107	100	100	103	103	109	100	114	110 🗷
112 116 105 100	103	103	102	105	103	108	107	97	103	106 k
108 104 104 100										
120 117 104 100	100	102	104	106	105	109	107	104	102	101 🗷
107 105 136 120		100	4.0.5	100	100	100			100	4.0.5
101 102 106 101 100 102 123 123	101	102	107	102	102	102	111	118	100	107 ⊭
106 104 105 104	102	101	113	115	101	109	104	103	104	107
105 108 99 105										
114 103 113 110	108	119	119	104	105	105	104	100	108	107 ⊭
105 104 115 110										
105 106 95 106 110 107 103 104	111	122	128	102	109	103	99	101	102	103 k
99 112 112 100	102	103	101	101	108	116	106	107	114	109⊭
107 117 107 100	102	100	101	101	100	110	100	107		103
102 113 108 100	97	102	109	106	101	102	107	109	117	119ば
102 101 100 110										
100 101 114 99	103	101	104	114	108	103	113	117	107	103 k
111 105 100 101 105 103 101 111	116	97	112	110	108	104	102	115	113	101⊭
107 106 112 119	110	51	112	110	100	104	102	115	113	101 =
119 127 120 114	123	102	107	114	120	103	94	92	98	109⊭
95 95 104 107										
115 105 112 108	110	101	100	111	106	101	100	98	98	98 k
104 116 105 94										
Columns 217 through 234										
205 205 204 204	203	202	201	201	100	201	205	206	211	222 Ľ
234 237 238 236	203	202	ZU1	∠∪⊥	199	∠∪⊥	205	200	Z I I	444 F
205 205 204 204	204	202	200	199	199	200	202	204	205	211 Ľ
225 230 235 228										
205 205 204 204	204	203	202	201	201	200	201	202	204	204 🗷
208 218 225 221										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 85 :38 PM
205 205 204 204 206 211 215 216	203	202	200	200	202	200	201	202	204	203 r
207 207 207 207	206	205	205	204	205	205	206	205	206	206 k
207 209 214 214 207 207 207 207	206	207	208	208	210	210	212	212	212	214 k
214 215 218 218 210 210 211 210	211	212	214	214	217	217	218	219	218	221 Ľ
221 220 221 220 217 219 220 220	221	222	222	221	221	221	221	224	223	223 k
223 221 219 217 223 225 225 224	224	224	224	222	222	222	223	225	224	222 Ľ
221 220 217 214 230 229 228 226	225	224	226	227	226	226	227	226	225	224 Ľ
223 220 216 214 240 231 230 228	226	226	227	229	228	227	226	227	226	225 k
224 222 217 214 245 240 238 238	234	226	228	230	228	228	227	225	223	222 k
221 218 215 213 241 239 237 239 218 216 212 210	242	237	236	235	230	228	226	226	223	220 k
230 227 225 225	235	238	236	233	233	230	223	223	221	219 Ľ
215 212 209 208 224 221 219 220 207 206 206 205	222	228	229	223	224	228	229	225	216	212 k
220 219 218 217 218 212 208 204	219	221	222	220	219	220	219	222	225	225 k
215 215 217 217 223 221 217 214	216	215	215	215	213	211	212	212	215	218 🗷
211 210 213 211 210 211 213 215	208	207	207	207	205	206	205	206	207	209 k
211 208 209 207 205 206 207 208	206	206	206	206	204	204	204	203	203	203 k
216 214 212 211 202 201 202 202	210	208	207	206	204	203	203	202	202	201 k
202 201 202 202 220 217 214 212 203 202 202 202	211	209	208	207	205	204	203	203	204	202 k
223 221 220 215 206 206 206 206	212	210	209	208	208	208	206	206	207	206 k
226 219 220 217 208 209 209 210	215	213	212	211	210	210	209	209	209	208 k
210 182 223 222 211 212 213 213	220	219	219	219	217	216	216	214	213	212 k
160 178 233 226	225	224	224	224	224	223	223	222	223	223 k
222 222 220 219 174 229 231 230	231	232	232	231	231	232	232	234	237	237 Ľ
237 237 236 236 238 233 232 235	238	238	238	238	238	239	238	240	242	242 k
244 244 246 246 237 237 236 236 242 242 243 243	239	240	242	243	242	243	241	241	242	242 k
242 242 243 243 242 241 240 240 238 239 239 238	241	241	241	240	241	241	240	240	240	240 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 86 :38 PM
220 255 252 252	251	249	246	245	245	244	243	243	241	240 k
239 240 239 237 187 247 255 255	255	255	253	251	250	250	249	249	247	246 k
245 244 243 242 132 234 255 255	255	255	255	255	255	255	254	254	253	254 Ľ
253 253 253 253 235 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 249 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 Ľ
255 248 246 255 255 255 254 254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k
206 208 251 255 255 255 255 253	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
210 249 255 255 254 255 252 251	254	254	253	252	253	252	253	254	254	254 k
228 251 249 242 245 246 246 246	247	250	247	247	246	245	244	244	244	244 k
238 241 245 227 240 239 239 239	220	218	238	243	246	245	243	242	242	241 k
230 243 230 209 249 248 248 251	198	227	224	233	243	237	242	248	249	250 ⊭
173 180 161 166 246 245 246 252	189	195	188	213	225	214	219	240	242	241 Ľ
78 46 53 136 237 237 243 234	155	165	185	202	213	194	194	213	216	229 Ľ
55 37 35 128 213 233 195 109	160			197	180	165	175	194		219 k
53 37 39 126 203 211 176 132	194	198	199	171	144	178	191	182	201	203 k
87 56 39 137 192 191 192 177	207	175	199	190	173	180	189	181	181	191 ĸ
94 90 62 82 167 191 213 216	112	89	222	209	176	149	168	175	182	174 k
62 93 91 76 192 227 230 217	86	87	108	126	153	149	164	167	153	160 k
35 55 92 95 171 216 232 224	91	92	88	92	147	155	161	156	152	176 k
33 27 53 90 156 211 219 233	95	93	93	91	89	123	168	177	174	162 Ľ
32 26 26 42 192 200 219 241 28 26 27 20	79 42	94 77	93 92	93 94	94 93	87 89	127 78	183	182 86	171 Ľ 115 Ľ
28 26 27 20 122 115 133 171 24 24 25 24	31	56	92 71	94 77	93		78 89	84 72	64	115 K
63 62 56 55	SΤ	20	/ 1	1 1	ÐΙ	34	09	12	04	02 E

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothol	.es2(8	3).cd	ata			1(Pa D:20	age 87 :38 PM
22 23 23 22	26 6	4 60	50	55	62	73	81	74	67 k
67 67 67 67 23 26 25 22	28 6	7 65	58	53	53	48	43	42	65 k
70 69 65 60 25 27 27 24	35 7:	1 67	61	66	79	75	68	48	48 k
54 53 53 58									
24 26 28 27 79 75 81 71	41 7	7 73	60	57	83	82	80	81	81 Ľ
22 27 27 31 75 77 77 66	48 7	1 64	37	27	63	72	71	71	73 k
31 30 29 24	45 7	4 44	21	18	38	64	69	66	66 k
66 70 67 68 20 25 29 23	41 6	6 35	18	25	40	60	69	67	68 r
67 70 68 66 24 28 29 34	59 5:	2 24	16	19	29	45	62	66	65 Ľ
67 62 63 66									
35 29 25 36 46 16 3 28	61 4.	5 18	10	13	23	24	15	18	26፟፟ዾ
38 31 23 34 52 8 15 43	56 33	3 17	10	11	16	15	2	0	25 ⊭
32 27 18 33	40 21	1 10	10	10	14	16	9	3	36⊭
43 19 33 78 25 20 20 36	40 1	7 8	8	8	11	17	25	34	36 k
35 24 60 88 24 20 14 29	24 1	6 7	6	7	12	15	36	70	38 ⊭
39 46 82 79									
98 97 90 68 32 62 63 48	63 5	7 40	23	11	11	21	37	52	40 K
107 110 103 109 17 30 42 68	119 11	9 109	98	84	73	51	50	39	20 k
101 103 92 84	94 11	0 111	111	105	95	83	107	100	73 Ľ
52 37 46 38 96 101 99 105	106 11:	2 113	117	121	117	109	102	102	109⊭
111 105 97 88 98 98 103 109	116 11	7 114	109	110	111	110	105	97	105⊭
101 103 105 111									
189 171 149 136 106 95 90 117	130 13	8 141	144	138	133	127	124	118	108⊭
202 207 210 206 156 155 148 148	194 173	3 158	154	154	156	158	157	155	155⊭
201 201 199 200	200 20	6 205	195	185	170	156	149	142	144 ⊭
148 150 149 150 156 178 189 197	202 203	3 200	199	194	197	197	191	182	164 ×
150 139 139 143 139 137 142 155	173 193	3 207	208	202	206	206	203	100	198 Ľ
196 195 169 150	173 19.	3 207	200	202	206	206	203	199	190 €
144 144 143 141 207 205 206 202	140 140	0 151	170	186	196	200	201	209	212 k
146 146 145 145 207 212 210 207	144 14	5 143	140	137	145	160	176	204	207
147 147 147 145	146 14	5 145	144	145	142	139	138	142	154⊭
185 196 209 208									

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Pa 0:20	age 88 :38 PM
138 143 148 142 138 137 169 191	142	143	144	144	144	144	144	144	142	141 r
128 135 135 130 141 139 133 139	136	136	132	132	135	137	139	139	140	141 Ľ
145 148 147 127 146 144 142 142	135	144	141	140	140	143	139	138	142	146 k
158 160 168 156 152 149 139 138	160	182	174	154	157	162	158	150	141	151 Ľ
155 161 148 154 143 155 142 139	161	162	161	157	153	156	158	155	146	145 ×
164 159 147 123 150 149 139 141	133	161	154	145	148	161	165	158	154	151 Ľ
167 167 165 164 155 155 157 150	158	153	160	154	158	159	157	159	162	158 Ľ
154 163 164 166 156 154 146 136	162	162	161	158	160	157	158	163	160	158 Ľ
142 154 164 160 152 150 145 143	151	153	158	161	161	154	151	152	158	157 Ľ
155 161 157 146 138 143 149 148	148	130	133	149	165	154	151	154	151	139 k
154 150 153 169 137 132 134 140	157	134	137	137	134	121	139	141	140	142 Ľ
145 143 159 173 145 146 148 145	173	180	171	154	137	132	136	148	143	145 ×
141 118 133 144 142 141 136 142	152	172	185	167	154	157	150	146	157	146 Ľ
143 149 144 140 156 146 146 140	139	141	140	152	169	173	152	144	154	159 Ľ
145 143 145 148 155 146 150 132	149	137	132	137	155	169	162	166	165	161 Ľ
144 143 145 145 165 164 153 155	140	134	132	133	142	146	160	172	185	184 Ľ
141 144 144 144 180 169 165 166	141	142	140	137	136	140	143	145	158	178 Ľ
143 146 145 144 163 165 172 163	142	143	142	137	135	139	144	142	142	148 k
145 144 143 144 141 144 151 150	145	143	141	142	142	139	138	141	145	145 k
144 143 146 143 146 145 147 154	142	142	141	141	141	138	135	140	143	144 Ľ
144 146 148 141 145 144 142 144	141	143	142	142	142	141	143	143	143	143 k
143 143 145 145 145 144 144 145	144	144	143	144	142	140	140	142	142	142 k
143 146 144 143 139 140 143 143	144	144	142	140	141	140	141	141	140	139 Ľ
146 141 144 146 142 142 143 140	146	145	143	144	141	138	140	141	143	142
219 165 140 141 144 142 139 139	145	146	144	141	140	141	140	141	139	139 Ľ
240 235 185 142 141 141 140 138	142	143	145	144	143	142	143	144	138	140 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 89 :38 PM
234 237 241 203 139 139 142 140	145	137	144	145	144	143	144	143	142	141 r
190 229 234 236	214	158	143	146	141	140	139	141	143	143 k
141 141 142 143 126 167 225 234	239	230	171	130	138	141	139	141	143	143 k
144 142 144 141 132 131 157 217	234	235	236	196	137	135	142	141	143	146 Ľ
146 144 144 140 129 134 125 145	202	231	234	240	211	149	136	144	145	145 Ľ
145 145 145 144 131 134 134 133 140 141 140 145	139	189	230	233	237	231	176	132	142	141 Ľ
121 131 130 135	135	133	175	227	233	239	241	197	139	134 Ľ
143 144 142 144 106 116 128 136	137	133	126	164	224	231	235	239	214	147 Ľ
131 139 142 145 97 105 127 136	132	128	132	123	157	221	231	231	239	234 Ľ
164 133 137 144 113 112 120 135 238 191 133 135	133	130	131	129	126	152	213	231	231	237 k
125 115 118 124	123	130	134	125	130	133	147	196	222	235 k
238 241 210 145 118 113 121 114 229 235 237 220	120	128	131	135	135	133	131	134	184	227 k
127 116 119 124 221 234 232 236	126	120	131	136	133	131	131	132	132	172 k
125 124 123 120 171 217 223 228	126	117	131	126	135	146	138	137	134	125 Ľ
114 121 125 120 126 153 215 231	121	129	126	130	135	135	135	136	134	133 k
124 127 138 113 137 126 154 210	109	118	115	120	132	134	135	131	124	130 k
122 116 122 120 132 125 132 139	116	119	126	121	117	128	134	129	134	127 Ľ
130 121 120 135 129 122 135 137	124	101	110	121	114	115	121	126	128	127 Ľ
111 125 123 121 135 128 131 133	119	112	103	112	123	120	112	118	127	127 k
116 118 121 124 131 128 135 128	125	131	104	101	110	120	116	121	127	128 k
121 110 116 128 126 129 128 127	125	129	124	101	112	112	125	115	113	128 k
120 129 126 127 120 119 133 122 120 128 119 119	126	116	121	100	97	106	123	120	113	117 Ľ
111 116 117 115 121 122 132 134	121	132	125	115	105	99	109	119	116	113 k
113 102 120 121 112 120 135 130	118	117	115	111	120	111	110	128	120	123 k
126 106 108 115 114 109 122 121	114	108	113	109	121	103	101	110	119	123 k
114 109 122 121 122 105 103 108 127 115 117 117	113	113	111	114	117	127	106	91	109	122 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(Pa 0:20	age 90 :38 PM
112 111 126 121 118 123 120 115	111	116	114	112	113	117	120	98	115	120 k
121 119 117 120 122 119 114 114	118	112	113	116	122	118	124	116	98	102 k
127 120 128 139 110 113 115 115	119	111	113	117	127	116	123	131	106	100 🗷
117 117 122 113 101 106 124 124	114	117	104	114	122	111	122	131	131	110 k
112 111 112 116 94 95 117 117	113	106	120	112	109	113	125	124	127	112 k
118 111 110 126 107 93 99 114	135	113	114	127	116	109	111	122	128	124 k
114 112 110 105 110 93 85 101	106	101	110	114	114	122	110	117	121	120 🗷
114 113 117 110 116 114 103 105	113	107	111	109	101	127	112	111	114	118 🗷
122 109 112 114 122 121 115 97	112	111	121	111	117	115	118	116	109	117 Ľ
116 111 106 114 121 113 122 105	110	109	120	119	118	110	118	115	115	116 k
114 118 122 111 118 111 114 118	115	116	113	119	127	113	118	140	117	109 k
115 111 113 111 112 119 137 126	109	119	112	118	117	114	106	105	112	117 Ľ
113 118 107 106 109 114 115 112	111	116	112	106	116	112	114	121	125	112 r
109 111 110 110 100 102 114 129	108	112	107	100	110	117	107	107	132	110 🗷
117 109 112 109 107 104 101 107	112	112	114	97	106	113	112	104	109	113 k
121 110 114 115 111 108 108 109	115	112	113	112	111	105	116	114	106	107 Ľ
109 122 115 113 109 105 112 111	110	117	112	107	110	110	112	125	115	106 Ľ
110 116 112 118 109 109 106 114	113	113	113	109	105	113	125	110	108	108 Ľ
122 113 105 102 109 109 107 114	115	125	125	112	115	113	115	123	110	112 r
123 114 126 117 107 105 104 114	114	117	115	110	110	110	106	110	106	107
123 117 121 130 115 107 103 110	117	130	124	107	111	115	119	113	105	109 k
105 104 110 111 105 105 106 108	114	114	114	120	115	114	116	111	103	106⊭
112 110 107 105 107 103 97 107	115	111	118	129	106	106	105	100	103	106⊭
107 109 106 103 105 106 103 115	111	113	118	118	108	98	102	107	102	101 Ľ
105 106 103 115 104 112 117 110 108 111 112 108	112	107	110	107	127	135	104	105	110	114 Ľ
108 111 112 108 108 104 110 111 104 111 104 97	119	114	110	110	104	120	124	108	108	108⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(age 91 :38 PM
115 105 108 112 119 113 102 108	112	111	108	106	100	104	129	112	106	105 k
106 111 114 106	104	104	102	98	107	106	112	110	110	115 k
110 112 108 117 110 103 109 112 126 111 105 97	115	120	110	101	100	109	109	105	110	126 k
115 111 121 113 112 121 109 123	117	123	118	111	107	104	109	104	104	104 ⊭
110 116 128 103 107 105 102 97	103	108	110	106	108	114	108	99	103	107 ⊭
108 112 101 106 107 112 100 93	98	100	107	102	113	115	108	100	99	104 🗷
107 101 107 110 106 116 111 109	97	94	103	102	105	106	117	106	98	101 k
115 106 104 105 106 110 106 97	111	114	103	107	101	101	97	95	98	102 k
109 109 109 107 105 114 108 105	111	115	106	103	103	97	97	96	96	99 k
102 103 110 106 121 113 106 116	110	114	125	105	124	114	100	104	97	96 k
97 103 110 104 111 100 98 99	115	111	111	116	125	109	114	112	100	112 Ľ
102 107 97 107 132 99 98 99	107	110	118	112	112	108	118	101	95	105 ⊭
115 99 94 99 106 114 116 103	104	106	109	114	106	104	102	101	101	108 k
101 106 107 102 138 101 91 97	109	104	107	120	113	100	106	104	132	134 k
101 101 105 104 107 99 100 97	101	100	113	107	115	104	112	117	139	112 k
101 103 104 106 109 101 109 107	108	101	98	94	98	109	106	110	106	107 k
112 106 102 105 101 113 115 107	103	107	101	103	114	119	114	110	102	105⊭
109 110 96 107 107 126 106 103	105	103	100	105	119	115	118	115	107	104 🗷
98 106 106 115 104 102 102 101	111	105	108	99	96	106	114	133	155	107 k
104 107 107 118 99 100 98 99	122	106	106	112	110	111	105	110	108	105⊭
108 115 105 103 94 97 103 102	104	112	98	107	121	111	101	95	95	105 ⊭
Columns 235 through 252										
235 229 223 225	227	228	225	219	217	215	211	200	196	195⊭
191 189 189 187 226 223 226 228 192 190 190 188	226	222	220	220	222	218	212	210	208	201 k
222 223 224 225 201 194 192 190	221	223	222	218	220	219	220	217	214	213 Ľ
215 213 215 215	220	219	216	218	221	223	227	224	219	221 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		age 92 :38 PM
214 202 195 196										
214 215 216 217 222 216 206 202	220	218	218	221	224	227	230	230	227	224 Ľ
218 218 217 219	220	220	219	219	221	226	230	230	229	225 k
224 221 214 206 219 217 216 215	217	215	215	215	217	223	229	231	227	223 k
222 220 216 211 213 212 210 207	208	209	212	213	215	220	227	226	225	223 k
221 219 215 215 211 210 207 206	205	206	209	210	213	217	220	218	219	219⊭
218 216 217 216 211 211 208 206	205	205	206	208	210	212	213	213	211	211 Ľ
214 218 224 219										
213 212 209 207 214 224 227 224	206	206	206	208	209	211	212	212	212	213⊭
211 211 210 208 213 223 227 229	208	206	205	206	205	206	207	207	208	208⋭
209 209 207 206 212 223 226 229	206	205	203	203	202	202	202	201	201	204 k
207 205 204 203	203	203	200	199	199	199	197	196	196	199 k
210 224 230 237 203 203 203 203	203	202	199	200	199	199	196	196	195	197
208 213 211 219 202 202 201 201	201	200	198	198	198	197	196	196	196	197
205 213 199 176 209 205 201 200	200	200	200	197	197	197	197	197	202	142 Ľ
156 187 184 159	202	200	200	197		197		203		111 Ľ
82 108 177 147					197		200		199	
212 212 212 211 97 85 146 142	209	206	205	200	199	207	171	151	176	110 ⊭
206 208 209 210 143 116 113 126	209	209	209	210	220	147	67	67	107	160 ⊭
204 205 206 206 147 132 113 79	206	208	208	215	152	68	63	60	43	137 ⊭
207 207 207 206	207	211	216	200	93	67	67	57	68	81 Ľ
89 90 78 63 211 212 210 209	214	192	179	126	49	64	60	68	121	111 Ľ
107 115 49 52 213 214 213 215	220	186	74	53	65	69	47	67	101	115⊭
99 73 65 53 219 219 220 221	224	228	115	57	56	50	73	75	71	127 Ľ
116 81 107 82										
237 238 238 239 91 66 85 98	235	203	121	64	57	78	98	61	62	109⊭
245 246 246 250 58 54 75 89	240	81	67	64	64	77	81	74	79	78 k
243 243 245 244 64 90 133 93	187	79	61	58	76	80	76	58	73	69 k
238 238 250 159 52 78 129 87	65	76	82	80	76	84	72	89	77	58⋭
237 238 239 203	93	69	69	71	61	67	64	78	72	62 k

	IATLA 20 Ap			ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		.ge 93 38 PM
49	53 241		85 203		65	72	85	58	56	80	63	84	89	68 k
44	41 253	43 255	52 246	115	96	78	57	63	73	64	61	86	91	61 r
42	41	42	41											
43	255 41	255 42	255 38	234	103	62	57	63	73	76	64	79	72	58 k
42	255	255 34	255	206	70	46	73	109	142	111	60	58	63	58 k
	255	255	248	95	34	48	77	163	135	85	72	54	53	49 k
39	34 255	32 255	34 211	88	38	46	60	101	67	50	58	48	46	48 k
39	35	35	41											
36	255 34	217 33	109 37	49	49	48	98	103	75	52	43	34	32	39 ĸ
39	255	215	150	64	76	142	172	146	129	95	47	28	30	39 k
39	253	50 255	194	116	190	239	231	218	132	51	40	35	28	37 k
36	44 251	64 253	56 254	254	244	254	229	123	72	47	44	36	47	57 k
35	39	50	45											
50	246	249 51	185 57	154	138	161	126	60	62	48	40	30	48	56 k
10	240 4 53	242 3 4	192 6 3	63	71	103	70	87	70	40	44	27	61	85 k
10	234	151	81	99	139	145	165	118	39	48	59	41	68	55 k
47	39 222	33 165	31 170	170	161	109	112	52	41	66	74	51	50	39 ĸ
27	27	28	28											
29	200 27	118 25	148 29		144	113	101	66	58	55	55	54	46	41 Ľ
	80 28		118 41		118	128	102	79	65	50	44	42	48	43 k
	131	95	119	99	48	49	65	64	48	45	42	41	51	64 k
57	44 150	61 104			42	53	74	68	58	48	42	42	44	65 k
	45	34	31		7.0								4.5	
	136 53				79	136	91	82	51	50	41	39	47	63 k
	197 49				139	137	100	68	42	36	29	30	38	40 k
	228	229	206	139	89	95	73	46	38	29	27	26	32	33 k
	36 232				79	54	41	39	39	40	52	26	32	33 r
	30	27	62											
37	37	230 37			83	46	37	33	33	38	35	39	39	38 k
	200				56	41	29	26	28	43	49	45	42	41 Ľ
	58	59	50	40	37	35	22	25	26	32	42	44	39	38 k
38	37 66	27 62			28	28	24	20	25	48	56	52	42	38 k

	ATLA 0 Ap			le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (age 94 :38 PM
														• 00 111
39	36 60	29 54	81 46	42	33	27	25	17	35	57	59	56	46	40 k
39	36 57	31 45	60 41	41	48	41	32	44	48	60	61	57	49	43 ⊭
42	37	33	28											
47	65 42	70 36	61 40	49	52	53	57	71	69	62	62	58	54	49 k
47	63 43	75 40	72 76	66	52	35	47	61	67	64	62	60	53	49 ⊭
44	77 45	83 50	79 81	78	41	40	43	58	67	69	66	60	49	45 ⊭
40	68 49	71 64	67 82	69	49	60	63	68	72	71	65	57	46	43 k
	65	63	57	48	65	67	65	76	68	67	64	55	45	46 ⊭
41	50 70	63 66	84 67	70	66	67	69	73	66	61	57	56	56	55⋭
53	54 69	59 70	83 74	79	64	57	60	62	62	60	59	59	60	61 Ľ
61	62 74	60 57	81 55	66	67	60	58	59	59	62	60	56	60	62 k
60	61 70	61 51	64 47	57	73	75	62	54	52	53	52	49	52	57 ⊭
54	56 62	57 67	47 76	84	82	75	60	48	45	45	45	46	49	51 ⊭
49	49	50	42											
45	52 45	59 54	65 54	61	63	63	55	41	40	38	38	43	44	44 k
41	74 38	49 62	44 68	42	45	50	51	33	28	32	34	41	39	37 ⊾
40	35 43	30 72	21 52	23	35	36	18	31	49	24	41	41	42	38 k
35	58 40	60 68	50 63	35	35	36	22	78	81	48	62	41	39	35⋭
42	98	98	90	82	85	89	85	64	65	80	55	47	44	44 K
	99	100	101	94	81	100	114	109	103	109	99	95	86	72 k
		146	66 138	136	129	123	112	109	110	113	111	110	100	99⊭
		152	153		155	157	156	154	152	150	141	134	127	123
	146	148	5 90 149		147	149	151	153	154	154	155	156	155	153 ⊭
	130 136		3 71 136		142	141	143	144	145	147	147	148	148	148⊭
	135 192		73 159		138	134	135	139	139	139	138	137	134	133 k
			3 83 206		190	172	149	136	135	137	138	141	139	135⊭
137	116	5 91	 L 72 207	2	204	205	204	196	182	160	141	136	134	137 Ľ
125	105	5 94	1 67	7										
	∠∪4	∠∪9	199	ZUZ	206	205	202	205	209	208	209	199	177	162 K

MATLAB Variable:	potl	hole	s2(8) .cd	ata			1 /		age 95
20 Apr, 2022									J:20	:38 PM
131 94 85 65										
152 179 193 195	203	194	195	197	194	198	200	201	211	214 k
130 89 85 63										
137 129 141 149	169	182	184	190	182	179	181	187	193	199⊭
114 93 84 61 132 121 121 131	123	130	131	152	161	143	145	133	136	136 k
111 97 92 68	123	130	131	132	101	143	143	133	130	130 %
132 144 137 128	138	146	146	158	141	149	154	144	135	107 ⊭
113 95 92 88	100	110	110	100		113	101		100	107
140 131 132 126	128	140	136	147	136	139	153	144	139	139⊭
127 115 115 99										
145 145 144 124	114	137	146	149	145	138	129	144	132	127 Ľ
118 128 135 115										
152 152 144 150	140	124	139	149	146	141	140	136	132	132 ⊭
129 111 105 104										
145 146 144 143	147	143	149	144	145	141	147	140	142	143 🗷
125 116 120 122	1.40	1 = 0	1 4 1	156	1.65	1.50	1.50	1 4 4	1 4 0	1.4.6
144 149 157 151	142	150	141	156	165	150	153	144	143	146 k
140 139 150 155 111 142 150 141	145	152	157	158	148	151	148	150	154	156 k
144 140 145 154	143	132	137	130	140	131	140	130	134	130 %
109 131 148 144	146	143	150	161	141	140	138	138	139	144 k
150 143 149 144	110	115	130	101		110	130	130	100	± 1 1 -
139 132 134 133	143	142	145	147	155	148	144	148	153	146⊭
156 153 153 150										
141 142 147 134	143	145	144	143	137	155	151	154	153	151⊭
165 161 169 162										
135 149 147 124	127	127	132	132	116	124	136	129	121	137⊭
149 160 150 154										
146 118 72 60	82	111	132	153	159	148	132	114	98	121 ⊭
147 153 160 166	440	0.0	0.6	105	105	4.40	4.40	100	100	1000
151 134 122 116	113	82	86	105	135	143	140	126	129	126 k
126 134 145 154	1 = 0	1 4 7	111	0.2	77	0.7	110	100	101	1051
158 158 150 146 130 118 134 139	150	147	114	93	77	97	112	123	121	125 Ľ
149 158 151 138	150	144	146	142	115	93	82	95	88	108 k
121 122 120 122	100		110	112	110	30	02	30	0.0	100=
161 167 155 144	145	152	138	149	145	147	118	102	126	150 ⊭
135 143 130 113	-			-	-		-	-		
144 146 145 147	156	176	153	156	159	165	156	143	118	115 k
115 100 100 100										

115 122 130 123

131 122 134 135

160 160 149 146

170 158 164 140

160 167 165 154

167 159 161 158

142 143 139 144

142 142 142 143

140 141 142 143

138 139 141 141

139 138 136 141

137 138 139 141

154 ⊭

k

k

151 ⊭

k

176⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (age 96 :38 PM
20 1151, 2022									J • Z U ·	. 50 111
178 162 162 143 141 139 140 138	138	141	138	133	144	147	150	148	145	155⊭
173 179 169 164 143 143 142 140	137	139	140	143	142	142	142	143	146	150 ⊭
146 157 175 181 140 145 141 139	139	142	143	144	143	137	142	142	142	142 Ľ
144 144 152 163 142 142 140 139	139	141	141	141	141	140	140	141	143	141 Ľ
142 145 145 138 143 141 141 140	138	138	139	145	141	143	139	141	144	144 Ľ
141 139 147 144 144 142 141 143	142	142	140	142	140	140	138	143	142	140 Ľ
141 138 138 145 143 140 138 143	142	139	133	139	138	140	143	139	140	139⊭
139 143 142 144 141 140 143 145	146	122	88	139	138	143	146	143	143	137 Ľ
137 138 138 139										
138 138 140 140 138 136 139 144	139	135	133	137	137	143	138	140	145	140 🗷
128 138 138 142 139 141 136 143	140	135	139	138	135	140	139	135	143	140 🗷
148 132 138 141 138 142 139 139	139	135	137	139	136	138	138	135	137	136⊭
226 175 133 141 137 141 142 141	136	141	135	138	142	140	138	136	136	136⊭
231 231 191 142 141 144 144 144	135	139	137	136	140	139	138	137	135	135⊭
230 230 233 206 136 139 140 139	146	126	138	141	137	132	135	136	136	136⊭
228 231 231 230 137 137 136 138	216	164	140	135	137	139	137	138	133	135⊭
191 218 232 230 136 134 132 134	229	232	203	143	132	135	134	137	140	137 ⊭
131 192 229 229 135 134 134 135	229	229	231	198	137	133	135	138	147	138⋭
123 126 182 213	222	228	231	228	207	140	128	136	134	139
140 135 135 138 127 124 121 164	207	220	232	231	224	217	167	126	129	132 ⊭
143 141 134 140 128 123 124 121	151	212	223	227	228	230	231	175	127	133 ⊭
139 142 141 138 131 129 129 130	135	155	201	213	226	229	230	228	177	138⊭
135 142 136 134 128 127 132 135	135	129	148	199	220	229	229	228	227	195⊭
146 137 138 142 127 130 138 135	133	137	122	139	193	222	228	230	228	228 Ľ
209 155 135 139	1 2 0	1 2 2	104	107	122	100	017	007	0.01	2224

139 133 134 127 133

130

120

125

121

120 131

125 126

126

125

217 227 231 229**Ľ**

228

213

228 **k**

227 **Ľ**

218

182

124

173

127 132 172

127 128 132 134

228 222 166 133 121 127 125 126

228 226 226 187 127 128 125 125

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Pa 0:20:	age 97 :38 PM
_										
230 228 228 232 119 123 127 120 225 229 228 227	120	128	128	130	129	132	130	129	160	209 k
119 117 116 122 197 216 225 227	123	132	131	130	121	122	129	140	124	152 k
125 122 117 121 160 198 219 226	129	127	129	138	129	130	124	122	121	128 k
116 127 124 118 127 135 185 211	112	119	127	130	125	122	127	135	128	129 k
113 115 118 116 128 126 139 179	123	116	130	129	127	133	128	123	124	124 Ľ
101 108 111 109 129 127 127 138	125	135	119	119	119	126	130	122	130	124 Ľ
99 107 118 117 129 140 135 138	125	127	116	118	128	130	120	122	142	125 Ľ
96 110 122 115 123 124 126 125	112	112	115	115	120	130	128	128	119	115 ×
105 113 97 105 116 118 120 124	117	116	119	120	114	124	125	124	118	117 k
115 113 100 104 119 122 122 122	114	125	116	121	123	120	124	129	118	120 k
121 113 96 101 118 120 114 121	107	123	121	122	114	113	122	125	119	121 k
109 116 109 78 106 110 111 109	93	120	121	115	116	112	122	127	125	117 Ľ
113 112 112 102	108	112	124	113	114	115	124	120	118	124 k
123 115 108 101 116 113 110 113 126 123 116 113	104	83	99	118	118	117	117	120	122	125 k
111 109 112 109 120 130 126 126	109	91	71	118	124	112	108	114	117	122 k
104 105 113 121 121 122 120 123	119	125	111	83	119	122	120	109	109	120 k
125 111 112 124 120 120 116 102	123	120	136	100	106	110	109	107	110	126 Ľ
110 110 110 99 117 120 117 116	115	116	123	107	97	101	100	118	112	112 k
111 100 111 111 113 116 116 122	117	113	105	104	90	94	108	110	106	100 k
113 104 101 106 116 118 120 119	113	111	113	104	104	87	95	102	109	113 k
106 104 102 108 122 112 112 118	107	108	109	108	107	99	101	104	110	116 k
110 105 114 102 112 124 119 116	107	108	102	116	112	101	110	112	103	108 k
112 124 119 116 118 107 112 121 94 111 117 114	110	109	112	109	107	110	106	109	91	101 k
105 105 106 113 85 98 111 108	107	105	104	104	105	117	110	114	96	79 k
116 125 114 113 82 88 107 119	105	105	105	107	107	115	110	105	106	87 k
108 111 120 109	107	105	104	105	109	107	105	120	111	92 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(age 98 :38 PM
_										
104 109 118 116 107 102 113 104 98 102 108 109	110	107	102	99	103	99	97	112	113	102 k
101 101 120 105	114	105	99	99	102	101	97	118	120	115 r
107 96 99 112 104 101 107 123	110	110	103	101	101	100	109	110	106	118 k
109 105 102 107 102 105 109 116	105	108	110	111	112	113	111	103	101	113 r
104 109 101 96 141 147 102 110	103	107	105	109	112	108	106	103	109	۱11 لا
98 104 102 102 108 116 105 107	118	124	119	109	108	110	106	101	117	114 k
99 109 109 107 95 107 117 109	114	109	108	105	113	101	106	110	108	115 Ľ
109 108 112 102 107 106 98 95	113	110	104	103	112	110	113	110	100	97 Ľ
106 99 98 100 110 102 99 102	106	104	100	94	105	105	103	102	103	100 k
112 115 99 103 104 101 106 115	108	103	108	108	105	101	102	105	108	105 k
101 98 105 112 105 106 109 115	120	115	109	104	99	108	109	101	106	105⊭
103 101 106 105 102 109 101 100	104	98	109	105	108	128	101	99	103	102 k
104 106 107 106 103 107 103 102	98	109	107	101	112	117	110	108	107	107 k
116 105 102 120 106 103 104 104 109 111 118 97	117	107	99	97	102	107	109	118	114	99 ĸ
109 111 118 97 98 104 107 109 95 101 108 103	137	128	101	98	104	104	120	99	98	94 Ľ
111 103 106 101 104 102 108 109	103	110	103	99	102	99	99	101	102	101 K
104 102 106 109 104 102 111 100 104 101 102 110	102	119	114	105	97	98	100	115	114	101 k
99 104 109 101 102 97 99 112	110	120	99	96	105	111	106	103	103	102 k
98 100 99 99	101	101	97	96	105	111	107	106	95	95 ⊭
104 101 100 100 99 100 103 104 99 109 100 99	107	108	118	98	104	116	99	103	118	97 Ľ
Columns 253 through 270										
186 185 185 184	186	186	186	186	185	184	182	173	182	178
186 190 184 163 185 184 184 183 184 186 187 153	185	185	185	185	186	187	184	171	175	175⊭
184 186 187 133 186 185 185 184 172 176 164 119	185	184	184	184	188	188	177	149	161	156⊭
172 176 164 119 194 192 191 191 152 142 148 110	190	190	189	174	180	190	168	147	135	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	es2 (8)) .cd	ata			1(Pá	age 99 :38 PM
205 205 205 204 113 109 109 86	204 205	207	191	172	157	160	123	90	114 r
205 206 208 208	207 207	212	186	157	164	115	71	87	99 k
91 89 83 81 205 203 204 203	200 187	184	161	118	105	88	68	77	80 r
76 60 55 65 211 203 199 197	195 180	140	133	94	82	85	77	70	70 k
78 76 55 78 214 209 201 198	198 176	133	124	87	76	77	75	67	74 Ľ
74 76 50 58 216 214 208 199 83 47 59 70	207 193	132	100	77	69	66	67	56	78 Ľ
83 47 59 70 218 214 212 197 97 49 65 53	184 176	123	76	64	57	54	57	57	68 k
225 210 195 205 51 60 56 57	126 138	112	76	65	56	53	54	56	51 Ľ
204 196 168 207 50 56 59 75	141 107	123	92	68	51	47	46	47	55 Ľ
194 159 161 185 45 56 72 73	135 72	90	81	90	57	50	46	41	46 k
174 105 124 132 41 45 54 51	187 72	61	77	72	61	52	40	39	40 k
146 93 98 81 37 43 52 46	138 103	50	65	66	56	41	36	35	37 k
106 74 88 81 40 46 55 42	88 103	72	46	62	64	41	34	33	35 k
123 55 63 95 41 45 68 46	80 82	122	80	63	57	44	40	36	38 ⊾
73 52 52 53 51 65 51 38	63 75	49	95	82	51	47	46	31	47 Ľ
51 41 40 47 61 72 72 61	52 59	55	69	109	58	42	51	38	45 k
43 40 35 47 73 95 100 75	49 42	55	66	57	49	43	41	38	40 k
55 51 46 50 83 117 87 70	52 40	44	66	56	68	44	49	34	37 Ľ
51 54 46 43 92 115 97 91	48 44	44	44	56	65	44	60	48	42 k
50 57 57 51 75 89 127 59	47 44	49	58	71	87	47	53	52	42 k
60 51 39 40 76 75 88 50	40 41	40	49	77	72	40	61	75	56 k
54 46 35 34 68 106 118 35	37 38	40	42	44	67	42	66	87	90 k
81 50 41 40 103 81 116 68	35 35	40	49	61	59	36	71	70	93 k
82 49 39 32 100 60 97 96	32 38	44	52	64	57	42	81	101	73 Ľ
47 50 43 34 125 56 112 88	28 37	54	58	52	48	43	68	85	86 k
97 44 39 37 154 56 101 78	37 38	42	52	49	43	45	57	72	100 ⊾

	ATLA 0 Ap:			le:	pot:	hole	s2(8)	.cd	ata			1(ge 100 :38 PM
100	65 70	44	37	31	30	37	36	43	47	48	49	78	87	89 k
128	37	89 41	38	31	30	36	40	38	45	71	65	90	82	82 k
119	34	37	33	32	33	42	60	65	77	61	56	67	69	58 ⊭
135	36	44	48	62	71	80	59	66	73	71	68	90	80	42 Ľ
99	133	165 53	78 48	76	124	91	53	65	107	145	132	54	64	57 Ľ
72 56	102 44 63	150 47 138	92 47 95	72	76	68	46	47	66	110	83	88	109	49 k
64	34 45	43	46	72	87	61	47	44	45	53	67	96	102	51 Ľ
68	40	35 66	44 45	56	55	56	67	57	49	45	42	77	112	56⋭
48	53 54	43	38	41	47	61	67	52	54	49	53	48	81	48 Ľ
58	45 52	50	43	50	52	49	51	50	64	62	51	54	47	38 ⊾
41	36 41	41 45	51 42	53	74	83	48	55	76	91	73	42	62	45 Ľ
40	34 42	37 61	48	50	58	88	66	56	89	93	100	35	55	42 k
53	38	58	48	65	74	89	86	81	121	77	43	34	39	40 k
63	33 40	52 34	48 37	62	61	105	108	98	145	127	44	34	35	30 ⊾
42	31 33	37 44	35 54	51	48	43	78	89	95	71	37	33	32	29 k
30	34 28	32 23	26 43	39	28	35	37	36	43	43	34	30	31	31 k
30	58 28	46 57	26 55	31	34	35	40	55	55	43	30	27	29	30 ⊾
30	37 31	59 82	30 75	27	27	38	43	41	23	28	29	27	29	28 k
27	50 37	52 94	37 89	37	41	96	68	36	29	30	26	28	29	20 k
18	52 26	39 55	32 49	47	33	45	38	29	30	27	20	20	23	13 k
13	63 15	34 18	25 11	38	41	48	34	25	23	21	16	17	16	11 Ľ
59	62 98	41 98	30 61	32	52	49	31	32	28	24	25	29	40	54 Ľ
	85 106		39 58		49	42	44	38	28	28	39	76	49	102 ⊭
62		93	49 51	45	39	38	35	21	23	25	25	34	23	41 Ľ
73	73	53 66	34 45	30	44	37	32	27	21	18	49	47	42	46 k
	123 75	71 74	38 47	58	72	71	37	38	31	63	72	58	49	82 k

		B Va r, 2		le:	potł	nole	s2(8) .cda	ata			10		ge 101 38 PM
77	95 83	64 73	45 48	50	46	30	32	40	53	74	47	51	47	78 Ľ
85	42 87	50 73	46	41	37	34	40	44	36	40	60	59	52	67 k
92	59 88	62 66	62	49	43	33	35	35	36	32	57	50	41	64 k
82	80 77	74 59	83	39	28	27	35	31	35	31	42	67	64	75 Ľ
77	87 77	88	90 47	48	32	32	36	33	35	44	88	85	65	74 k
73	85 70	87 52	95 41	99	67	36	36	35	33	38	70	74	42	58 ⊭
69	88 56	86 40	93 36	95	67	30	33	27	30	33	33	31	48	74 Ľ
83	89 84	90 68	91 49	81	61	37	37	24	27	37	39	40	76	86 K
81	88 85	92 57	88 48	74	68	64	45	48	46	39	32	64	78	79 k
68	63 64	79 44	76 48	70	61	64	48	51	54	57	54	64	58	69 k
54	41 77	75 42	77 28	79	56	53	39	43	46	53	64	61	65	46 ⊭
71	50 70	80 37	79 34	72	61	49	43	47	45	34	39	53	49	56 k
73	34 66	65 33	55 34	51	54	52	59	59	53	59	44	37	33	71 Ľ
78	26	42 35	52 36	53	49	50	53	44	58	63	54	29	51	74 k
83	52 54	38	47 37	38	27	38	59	61	61	51	44	34	76	81 🗷
83	73 55	64 40	72 39	62	36	27	50	51	46	41	33	29	84	92 Ľ
86	63 55 60	63 41 49	81 39 41	56 32	45	33 39	29 33	41 59	44 77	49 76	36 53	32 28	91 73	90 E
78	51 85	40	36 44	41	33	34	34	58	79	71	64	31	55	64 k
66	47 89	39 88	35 79	46	36	39	40	38	42	30	36	14	46	69 k
64	43 65	36 36	34	44	40	40	46	48	29	19	46	45	47	47 k
35	32 68	30 61	26 70	50	41	43	51	52	47	20	44	60	67	57 k
32	20 51	18 60	14 67	56	44	43	44	47	38	26	28	23	24	34 r
36	24 56	11 54	9 53	50	50	49	42	46	31	59	55	50	35	29 Ľ
23	18 60	12 59	8 49	51	51	41	79	65	17	24	38	45	47	43 k
31	25 61	16 61	10 60	68	86	67	131	117	56	25	17	17	16	6 k
9	10	12	9											

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8).cd	ata			10		ge 102 :38 PM
63 57 83 83	88	99	104	82	41	49	32	27	27	13 k
20 13 5 4 64 62 74 78	79	85	69	57	29	41	56	55	39	17 Ľ
16 10 5 7 61 64 58 61	98	72	65	40	34	48	51	55	39	13 k
12 11 8 10	1.00	Ć F	<i>C</i> 1	27	2.1	2.7	4.0	Г1	2.4	0
64 61 67 89 8 12 11 11	100	65	64	37	31	37	42	51	34	9 k
102 96 83 78 9 11 10 10	76	56	38	23	28	30	41	38	19	11 Ľ
115 85 90 99	89	68	30	32	43	37	48	42	22	21 🗷
14 12 11 12 83 55 78 109	98	76	79	72	70	62	63	60	69	55 Ľ
37 30 25 20 114 125 116 95	114	112	101	108	95	97	75	83	87	51 Ľ
63 61 49 42 147 149 159 141	145	130	122	147	143	140	133	138	122	107 Ľ
74 78 63 57										
141 133 146 139 131 133 123 118	143	142	143	139	122	121	125	128	139	144 ⊭
136 129 133 125 113 119 126 124	132	136	133	128	113	101	102	113	105	111 Ľ
127 133 129 138	132	128	128	132	120	112	111	120	117	125⊭
118 129 108 100 148 151 150 143	141	135	128	124	126	112	118	126	127	124 k
126 135 147 126 155 161 153 166	146	143	144	130	131	132	132	131	129	125⊭
118 126 130 126										
158 142 163 170 127 139 124 133	161	145	147	147	133	129	148	141	146	150⊭
153 148 142 157	164	148	135	146	142	138	117	133	158	147 Ľ
149 151 136 133 145 141 162 166	152	152	144	155	137	131	132	148	144	145⊭
142 146 132 157 119 127 136 137	128	142	146	147	145	153	132	128	126	150⊭
140 144 144 148	120	142	140	147	143	100	132	120	120	130 -
122 112 109 113 146 148 143 140	107	123	141	160	151	142	145	138	148	159⊭
117 102 124 147	128	133	150	166	170	157	165	144	156	152 ⊭
137 137 143 149 133 140 154 155	144	125	127	138	161	155	147	150	159	148
153 152 151 139 124 139 145 162	155	153	147	129	132	148	151	142	142	124 ×
152 147 140 140										
128 137 133 140 150 148 144 147	141	151	143	145	146	141	132	124	127	134 ⊭
163 143 121 117 119 127 122 127	128	128	135	146	149	140	122	116	116	121 Ľ
165 158 139 133	122	130	125	123	122	121	120	124	118	107⊭
105 109 100 119 135 155 139 148	130	128	120	114	116	115	114	109	114	116⊭
109 127 125 116										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 103 :38 PM
155 145 146 143 108 127 137 126	130	105	113	129	131	113	120	119	132	132 k
159 154 159 143	135	132	144	143	159	136	131	126	132	127 k
137 141 140 139 160 165 148 137	142	146	131	133	126	126	123	114	112	116⊭
131 132 128 123 141 167 181 161	140	141	128	144	123	110	108	116	114	124 k
114 116 106 127 141 137 138 167	183	158	134	143	150	144	113	115	104	95 k
94 114 86 105 144 141 140 123	134	136	148	169	165	140	125	114	108	107 Ľ
100 80 93 105 144 141 140 139	133	129	126	141	137	105	108	90	98	104 🗷
103 108 104 97 142 141 138 141	142	137	143	135	110	133	136	167	147	99 ĸ
101 108 102 101 145 141 138 141	145	149	146	148	145	148	147	151	171	157 ×
127 105 104 102 143 141 139 140	144	145	146	144	145	148	155	165	178	168 k
172 142 126 110 143 141 139 139	140	142	142	141	143	142	142	151	164	163 k
169 152 142 147 142 143 143 141	142	142	139	142	141	143	141	139	145	153 k
157 168 164 156 140 138 143 142	143	141	144	136	136	144	145	143	140	142 k
142 146 165 165 138 137 141 139	140	138	135	135	135	143	143	141	142	140 🗷
139 141 152 165 137 133 142 140	139	140	138	137	139	140	138	139	142	139 k
139 144 143 149 136 136 139 139	138	137	137	137	137	135	140	136	138	141 k
139 141 140 142 137 138 136 135	139	137	136	137	140	138	140	139	139	141 Ľ
140 139 137 140 140 139 139 139	141	140	137	137	139	140	140	139	138	137 k
138 138 138 138 134 137 138 138	140	140	139	140	138	139	140	139	139	137 k
139 140 139 137 135 134 136 136	139	142	137	139	144	141	137	139	140	141 k
141 140 138 136 142 140 138 141	140	141	138	136	140	142	141	140	141	141 r
139 137 138 136 134 140 138 136	134	138	139	139	139	141	141	141	140	140 k
140 140 139 139 138 135 137 138	139	140	134	136	140	137	140	141	137	139 k
137 139 137 141 139 138 141 142	143	142	137	132	140	138	141	140	137	136 k
140 137 136 139 138 131 135 142	139	136	136	136	139	136	132	134	135	142 Ľ
140 136 138 137 207 148 131 139 139 137 132 135	137	135	136	135	137	137	137	134	139	137 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 104 :38 PM
228 220 165 131 138 139 138 138	135	136	135	135	134	140	140	137	138	137 k
227 227 225 173	132	136	137	138	140	143	139	133	129	131 k
139 139 138 137 227 227 226 227	192	136	135	140	142	138	137	134	138	137 k
138 137 136 134 222 228 226 224	231	200	139	126	133	139	141	139	134	137⊭
132 133 132 134 209 228 227 225	224	221	211	148	130	143	139	133	134	138⊭
135 133 138 140 172 209 225 225	222	227	226	219	163	137	142	134	139	140 🗷
142 136 136 137 134 170 200 218	220	227	228	226	222	174	132	125	135	134⊭
130 132 135 135 127 127 164 196	220	231	227	225	225	225	176	132	129	135⊭
134 130 136 138 125 121 116 159	194	217	224	223	224	224	228	207	145	133፟ዾ
133 130 134 132 125 128 124 121	160	206	220	221	224	227	227	228	216	148 ⊭
129 134 134 136 129 126 125 123	126	154	198	214	224	224	225	223	224	222 k
161 130 135 136 109 116 122 123	124	126	146	189	204	223	226	225	222	221 r
224 180 138 131 114 120 115 119	117	129	120	149	196	214	227	225	224	222 Ľ
222 232 193 133 111 106 112 110	111	120	128	120	143	186	214	225	225	223 Ľ
222 222 227 199 120 114 110 114	122	116	129	130	125	139	182	204	220	224 k
223 222 223 229									205	
122 126 118 117 220 225 225 222	135	118	116	123	124	128	135	178		215 🗷
107 115 123 122 213 223 222 223			120		128					
122 120 122 123 199 209 218 224	128	130	127			121		120	130	169⊭
122 120 125 121 169 184 198 221	115	118	129	130	129	126	126	127	128	127 k
122 122 124 121 130 156 182 200	116	115	132	131	125	126	126	125	130	126⊭
123 122 119 116 126 138 158 183	122	120	120	123	128	135	127	125	129	119 ⊭
114 120 125 115 125 137 129 154	125	124	125	125	127	129	128	127	125	123 k
115 117 116 110 125 125 131 125	116	117	122	117	120	122	125	131	124	127 Ľ
110 114 122 115 126 129 132 128	115	114	120	120	114	116	116	135	132	126 Ľ
110 113 123 114 120 122 123 123	115	116	111	123	118	112	123	119	118	126 Ľ
113 116 113 106 122 122 122 124	108	126	118	121	121	117	120	119	120	121

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 105 :38 PM
108 114 110 106	113	113	116	117	127	118	117	122	118	123 k
123 120 116 125 105 106 109 118	121	108	108	118	121	117	119	125	118	114 r
120 124 121 122 108 108 112 106	103	118	118	109	113	114	114	114	105	107 k
118 127 117 122 99 104 93 106	115	104	124	117	112	113	113	109	116	112 k
117 128 114 121 99 110 103 96	102	103	107	110	110	114	110	111	116	119 Ľ
109 110 116 122 94 89 100 94	97	104	108	110	110	110	111	112	110	110 k
113 112 113 115 97 90 97 101	99	100	107	108	110	111	112	112	116	114 Ľ
112 112 116 122 103 103 94 110	104	94	107	111	112	108	110	114	111	113 k
115 116 113 115 104 107 106 101	105	96	97	107	115	115	108	114	114	114 k
119 119 114 123 109 105 102 88	86	100	88	82	102	117	117	110	119	122 r
120 120 115 126 106 107 101 98	105	105	122	101	99	108	110	113	111	114 k
121 121 131 122 111 103 113 118	115	115	115	117	106	110	101	106	103	105⊭
114 120 115 112 110 102 100 111	104	98	110	110	109	105	105	112	116	109 k
99 111 110 109 96 113 114 92	101	100	92	100	105	99	95	108	120	114 Ľ
107 102 113 111 126 107 110 100	105	112	96	86	97	108	118	108	103	107 k
111 99 112 113 107 109 110 101	106	107	113	106	89	96	112	107	102	105⊭
102 105 110 110 100 99 104 105	106	102	103	106	97	89	99	109	105	105
111 115 115 110 103 100 101 104	108	110	110	108	107	111	92	101	110	103 K
122 118 110 107 99 98 100 105	105	98	102	107	103	104	101	93	107	110 k
108 105 103 106 112 100 98 102	107	115	116	108	101	95	110	97	103	106⊭
115 110 115 118										
Columns 271 through 288	100	100	100	450	4.5.5	4.5.4	4.50	101	450	4.64
169 172 181 182 148 170 172 171	182	182	180	179	177	174		181	173	164 ⊭
145 164 181 182 165 146 161 169	182	182	181	180	179	180	178	180	162	161 K
129 182 191 184 171 166 133 156	183	182	181	182	178	179	178	171	168	165 Ľ
129 184 194 194 170 165 160 143	190	184	182	182	180	174	179	167	167	154 ⊭
90 142 189 200	202	190	184	187	183	170	169	157	166	157⊭

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page 106
20 Apr,	2022	_	10:20:38 PM

164 157 156 154										
88 123 157		201	183	177	185	180	170	165	157	146⊭
173 166 145 147 112 114 86		32 197	182	167	185	191	168	173	165	150 k
174 158 154 145		02 197	102	107	100	191	100	173	103	130 2
88 94 76		190	186	170	180	192	180	160	167	159⊭
175 152 159 153		100	100	150	1.60	101	100	1.65	1.00	1.50
52 80 67 176 147 152 166		190	183	170	168	191	187	165	172	158 ⊭
66 71 76		32 179	171	169	156	172	187	171	171	155⊭
173 157 152 163										
52 69 63 171 155 157 148		9 161	170	165	161	167	184	168	171	153⊭
46 58 49		2 126	151	154	173	167	184	168	171	167 ⊭
172 142 157 180										
69 49 66		9 111	157	135	185	189	185	173	169	173 Ľ
190 138 166 198 67 55 71		98	129	127	173	200	193	174	179	183 k
198 151 186 210		70 90	129	127	1/3	200	193	1/4	179	103 2
50 49 49	60 8	68	101	115	160	192	182	213	195	169⊭
193 179 186 210					445	4.65	100	0.1.0	0.1.4	1.00
36 49 69 175 197 186 198		3 50	58	64	117	167	188	218	214	162 ⊭
47 45 45		4 38	31	53	95	134	153	203	210	165⊭
157 202 195 170										
50 56 44 157 198 185 177		8 48	45	54	65	56	128	203	199	165⊭
45 35 39		57 46	47	50	42	42	100	179	194	165⊭
138 173 181 197										
47 41 47		7 45	74	76	39	30	97	181	191	148 k
139 154 187 199 36 38 60		52 62	89	60	57	87	132	189	186	134 ⊭
136 152 168 186		,2 02	0,5	00	5 7	0 7	132	103	100	101-
47 44 78		55 74	68	58	65	117	134	189	187	141 Ľ
130 143 169 173 60 70 103		2 58	72	108	70	81	140	162	181	134 k
112 151 162 172		12 30	12	100	70	01	140	102	101	134 🗷
61 49 77		30 111	141	128	90	83	121	137	148	133 k
128 143 156 195										
64 71 61 115 142 148 202		80	139	101	67	101	132	131	143	141 ⊭
79 81 65		14 72	79	51	42	88	131	167	145	158⊭
140 156 151 177										
64 50 40		109	85	41	46	63	134	157	143	155⊭
156 152 149 154 64 100 70		6 100	88	58	40	61	92	101	181	151 ⊭
144 142 132 187				3 3		<u> </u>	<i>J</i> <u>-</u>			
89 127 86		.5 122	96	45	32	54	101	128	175	191 ⊭
114 130 159 190 133 126 87		86 140	71	41	33	40	78	102	150	178 k
115 121 173 173		,0 140	/ 1	41	55	40	70	102	100	± / O =
83 71 123		.7 93	75	78	38	38	65	48	104	134 ⊭

	ATLA:			le:	pot:	hole	s2(8) .cda	ata			1(ge 107 :38 PM
112	126	155	199											
112	84	75	63	59	86	99	77	50	47	44	34	35	44	103 k
114				39	00	99	/ /	30	4 /	44	34	33	44	103 2
117		106	60	47	74	89	69	43	44	52	23	20	70	135 ⊭
113					, 1	0,5	0,5	15	11	52	23	20	7 0	100 =
110		106	68	43	70	73	51	57	72	64	84	129	151	157 k
92	119	187	139											
	124	62	64	43	58	117	113	72	99	79	97	127	124	111 k
69	114	167	115											
	92	47	49	43	87	155	96	157	89	40	55	52	88	115 ⊭
101	134	142	66											
	77	50	38	48	59	83	120	177	78	45	45	67	81	86 k
83	100	77	73											
	68	64	46	36	45	49	95	134	51	40	83	91	95	95 k
109					0.0		5 0			0.0	0.5	0.0	100	0.6
0.0	51	48	46	35	38	43	58	62	60	28	85	93	106	86 k
80	103 50	65 43	168 37	36	36	47	52	41	34	32	39	46	74	105 r
81	66	43 64	113	30	30	4 /	32	41	34	32	39	40	74	103 2
01	46	44	36	34	35	36	43	54	26	38	44	50	59	66 k
60	72	70	88	51	33	30	45	51	20	50	-1-1	30	55	00 2
00	46	45	35	32	32	41	45	58	40	37	34	57	82	85 k
55	42	62	84	0.2	02		10		10	0 /	0 1	0 /	02	
	48	47	40	33	31	37	56	88	59	40	81	88	85	68 r
34	64	68	78											
	41	43	36	28	28	27	41	53	38	44	72	103	67	98 k
52	69	83	73											
	52	41	29	24	24	23	34	46	28	38	40	91	64	65 Ľ
41	54	82	63											
	47	31	27	22	22	21	21	23	23	26	24	34	35	34 k
32	74	62	60											
	59	49	27	21	24	23	25	21	20	22	29	26	24	22 K
24	60	74	66	0.0	0.5	0.1	0.1	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	104
54	71 70	46 38	28 50	23	25	21	21	19	22	22	19	19	22	18 k
54	92	57	29	21	21	18	17	15	20	23	17	22	26	25 k
71	63	60	47	21	21	10	Ι/	15	20	23	Ι,	22	20	23 2
, _	58	51	30	21	20	18	16	14	14	13	15	21	24	32 k
47	61	56	50		20									02
	13	27	24	22	21	20	18	11	14	14	17	19	21	22 k
31	45	37	35											
	26	29	19	14	10	17	15	13	15	17	16	20	23	21 k
22	32	35	28											
	47	65	84	94	59	38	28	18	14	10	16	21	17	17 Ľ
16	24	31	30											
	42	39	54	68	82	90	82	74	66	45	23	27	20	16 K
14	22	37	35											
0.5	32	35	49	48	54	53	59	59	48	41	41	57	43	34 k
25	27	45	53	г1	F 0	F 4	F 0	F 0	2.2	2.6	2.0	2.5	4.0	47.4
37	40 32	42 35	54 42	51	52	51	53	53	33	36	38	35	49	47 k
3/	32 37	35 41	4 <i>2</i> 65	63	57	47	46	46	25	28	30	29	52	48 k
	J /	4 T	UJ	U.S	J /	4 /	40	40	23	20	30	49	JZ	40 -

	ATLA:			le:	potholes2(8).cdata							Page 108 10:20:38 PM		
35	26	29	26											
33	35	33	65	72	61	53	51	42	22	23	23	20	30	43 k
31	20	22	21	72	01	33	91	12	22	23	23	20	30	15 =
-	39	30	62	73	66	52	51	46	20	18	18	22	23	21 k
23	36	32	33											
	41	33	62	75	67	48	52	42	20	18	17	20	22	17 k
20	35	39	37											
	45	29	51	71	69	57	56	47	21	22	22	23	22	17 k
16	31	36	34											
	37	29	52	63	65	55	56	39	17	22	23	23	22	20 k
13	25	35	33	4.6	4.5	4.0	2.2		4 =	1.0	1.0	4.5	1.5	10
15	27 21	19 28	41 28	46	45	42	33	14	15	16	16	17	17	18 ⊭
13	41	25	∠o 35	25	24	23	19	12	7	13	16	15	14	16 k
14	14	21	21	23	2 4	25	10	12	,	15	10	10	14	10-
	44	25	40	33	25	30	39	30	50	54	45	46	34	18 Ľ
15	21	20	15											
	53	31	27	21	20	31	39	39	84	82	65	59	63	62 k
68	66	58	76											
	38	37	26	18	26	36	37	30	52	53	35	35	31	35 k
37	30	34	39											
	31	22	17	18	28	38	38	32	21	27	21	17	25	28 k
30	33 37	39	31	2.2	0.4	٦٢	2.0	2.2	32	2.0	2.0	2.0	1.4	10
21	21	31 19	18 23	22	24	35	38	33	32	32	39	29	14	18 k
21	34	29	20	30	33	34	33	25	35	33	42	45	19	45 k
45	35	9	43			0 1		_0				10		-0
	35	28	19	35	41	35	16	23	43	31	41	37	29	52 Ľ
53	52	48	52											
	37	23	17	24	35	28	11	36	48	34	33	12	30	52 Ľ
57	46	56	59											
	37	17	20	16	42	36	25	37	53	61	50	46	29	43 k
37	15	23	44	2.0	F.0		2.6	0.0	F 1	F 1	1.6	4.5	2.0	00
39	35 49	13 43	7 42	39	58	57	36	29	51	51	46	47	32	20 🗷
39	35	16	15	47	56	57	29	35	43	32	29	24	21	36⊭
64	70	60	50	1 /	30	5 /	23	33	10	32	23	2 1	21	30 -
	30	16	11	32	45	16	37	83	76	66	24	25	44	34 k
42	50	51	46											
	19	11	10	25	44	36	42	67	71	71	32	61	64	52 k
33	28	30	38											
	10	9	29	47	58	54	36	36	46	45	56	75	64	68 k
62	42	24	51											
7.0	11	9	45	63	62	48	33	37	36	45	79	70	64	66 Ľ
70	69 10	51 8	72 23	50	53	35	32	52	50	43	65	70	64	63 k
69	69	o 59	23 86	50	JJ	55	22	JZ	50	40	0.0	70	04	0.5 €
5)	10	11	17	24	25	40	51	48	62	54	29	60	47	43 k
40	39	45	88			- 3		- 3						-
	10	12	24	35	47	55	57	48	42	62	56	40	26	11 Ľ
37	64	60	49											
	6	13	27	42	46	49	59	61	63	68	63	66	59	45 Ľ

	ATLA 0 Ap			ole:	pot	hole	s2(8	Page 109 10:20:38 PM						
<i>C</i> 1			1.0											
61	59 8	57 12	40 25	41	43	46	58	63	62	62	58	55	52	45 Ľ
61	60 13	52 12	39 17	31	36	40	52	56	57	56	55	51	46	44 ⊭
50	54 11	52 13	39 25	39	47	39	43	49	53	52	52	48	44	46⊭
43	38 11	38 15	33 35	41	44	39	37	43	46	46	45	43	46	47 Ľ
40	30	21	56											
45	14 70	19 58	34 68	36	36	33	35	41	43	44	39	39	47	49 ⊭
52	15 68	18 61	28 57	32	24	17	28	38	40	40	40	40	46	49 k
49	37 72	33	23	24	21	20	30	36	41	41	37	41	45	43 ⊭
	71	57	41	25	21	25	36	41	40	42	41	45	45	40 🗷
38	61 109	55 129	55 99	47	30	27	31	41	43	36	38	42	37	33 k
29	54 103	63 120	60 120	102	93	90	73	61	70	57	55	51	38	27 k
38	59 97	63 105	62 109	107	87	102	126	126	125	96	101	106	89	82 Ľ
66	71 130	69 125	55 106	98	111	113	104	147	116	123	125	105	78	92 k
75	73	74	99											
96	126 102	128 94	125 74	118	103	93	105	109	101	97	99	110	122	113 K
111	127 . 117	113 7 104	105 4 136	111 6	108	109	115	112	107	104	96	110	121	97 ⊭
134	148 1 109	131) 100	126) 10	122 7	115	107	122	119	110	110	108	98	93	111 ⊭
		132	146	148	155	156	150	143	135	133	138	115	109	108 ⊭
	156	130	137	142	147	152	147	150	158	155	155	163	154	141 🗷
	130 144	146	143	148	155	134	139	143	144	151	149	153	154	159⊭
	2 145 146				136	139	139	136	147	159	149	132	152	148 ⊭
	5 141 163				130	120	120	144	138	138	146	149	156	142 k
) 139 155				138	133	135	134	129	121	120	162	159	146⊭
	159		130	0	158	138	129	119	119	130	123	131	138	157⊭
	138	3 149	9 15	5										
130	127) 147	7 140	128	8	136	134	134	135	133	128	129	137	130	130 ⊭
	130 5 132				122	112	125	119	132	137	130	143	143	134 Ľ
	121 . 132				135	128	134	129	123	122	122	124	142	134 Ľ
		121			140	143	135	135	128	131	118	119	128	127 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8		Page 110 10:20:38 PM					
141 121 121 120										
141 131 131 130 136 140 150 136	132	136	148	142	131	132	137	128	121	112 Ľ
120 131 132 126 134 150 150 143	158	147	142	127	130	120	115	124	113	113 ⊭
126 129 136 141 148 157 167 146	147	142	150	133	129	130	126	129	134	146⊭
146 131 123 128 115 136 154 161	149	132	137	136	118	118	132	138	146	158⊭
142 121 119 125 98 108 116 124	134	134	140	134	139	126	114	129	137	120
141 122 137 127 93 93 98 103	112	126	127	128	130	120	125	129	126	140 ⊭
143 132 136 131 97 94 93 93	103	117	123	120	130	136	138	139	164	158 ⊭
152 132 127 134 98 98 96 92	93	104	109	112	117	122	123	104	113	131 Ľ
130 130 125 129 96 99 96 92 105 122 143 142	94	91	97	106	116	114	116	119	119	110 🗷
124 108 100 100	100	97	94	103	101	107	113	111	114	119
147 153 134 98	100	102	97	101	97	97	100	98	104	121 r
118 105 99 94 160 151 154 139 90 99 99 98	121	99	98	105	105	100	102	103	98	110 🗷
180 174 171 174 85 109 119 116	162	142	125	111	100	98	100	100	101	92 Ľ
156 160 184 178 105 99 105 101	147	147	157	158	143	102	97	98	82	95 ⊭
148 161 176 192 97 99 104 98	177	168	174	167	161	157	122	89	95	99⊭
144 148 160 180 99 99 105 101	179	141	165	172	160	157	166	143	103	97 ⊭
142 148 151 147 102 97 103 103	123	125	161	137	133	162	156	158	160	127 Ľ
138 141 145 140 148 105 95 98	148	156	169	177	180	177	146	144	159	174 Ľ
139 137 137 143 158 162 131 98	143	142	147	148	162	181	171	162	167	165⊭
139 139 139 141 158 155 165 141	142	142	143	141	142	151	174	161	160	165⊭
138 138 138 139 150 150 158 155	139	146	143	141	142	138	146	153	173	167 ⊭
139 137 138 138 165 161 161 163	136	140	140	139	140	139	135	142	156	173⊭
140 143 140 140 170 169 172 175	137	138	137	138	139	142	144	141	140	153⊭
139 141 140 138 141 142 146 159	135	134	138	141	141	141	140	140	140	143 Ľ
140 138 135 133 141 141 144 147	137	137	136	134	141	144	144	137	139	141 🗷
139 138 138 140	139	135	134	136	139	141	141	142	142	137 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 111 10:20:38 PM						
20 Apr, 2022								Ι (7.20	. 30 PM
136 137 140 142 138 136 138 141	143	135	138	136	136	136	141	138	135	137
136 134 139 140	110									
137 135 134 135 137 136 138 136	138	136	132	139	133	134	137	136	133	136⊭
135 135 135 135	139	140	139	144	132	131	132	134	133	134 Ľ
133 134 139 138 135 131 135 137	139	140	140	138	135	144	124	122	132	136
132 134 135 136 137 129 131 135	135	138	138	136	138	140	135	133	135	135⊭
132 130 134 136	133	130	130	130	130	140	133	133	133	133 🕏
134 134 131 135 133 132 132 136	139	139	139	141	140	137	136	135	139	136⊭
138 137 135 139	140	131	132	137	134	136	137	136	129	128
135 137 133 134 128 136 138 141	138	131	135	135	134	133	137	138	137	137 Ľ
138 139 141 137 132 130 138 139	135	135	133	133	134	130	131	135	136	135⊭
136 138 146 148	133	133	133	133	134	130	131	133	130	133 K
140 137 133 132 136 137 141 146	134	134	134	135	136	133	136	137	140	142 ⊭
131 140 136 135	135	136	135	135	135	136	138	139	135	134 ⊭
134 131 135 134 136 136 133 135	136	136	136	136	136	137	137	134	134	135⊭
133 136 131 134										
135 131 137 137 135 133 134 131	138	137	137	135	136	133	132	134	135	136⊭
196 141 134 137 135 135 136 129	138	136	134	133	133	133	132	137	135	136 k
216 216 164 137	140	136	132	132	133	134	136	134	129	133 ⊭
134 135 137 138 224 225 222 163	126	134	133	133	132	134	134	130	127	135⊭
135 135 131 133	120	134	133	133	132	134	134	130	127	133 =
223 222 226 222	167	132	132	132	133	135	133	134	134	134 Ľ
134 132 131 135 218 222 224 219	221	192	128	132	139	137	132	133	137	139 k
128 130 132 136 216 221 223 222	223	226	190	140	127	137	130	132	136	137
134 129 129 135	223	220	190	140	127	137	130	132	130	13/2
197 212 222 222 134 135 131 130	222	224	224	216	156	123	136	140	132	133 ⊭
183 193 205 216	220	221	224	221	217	161	136	138	134	131 k
133 136 134 138 147 186 189 207	217	220	221	216	216	216	161	129	142	139⊭
139 139 138 136	200	210	017	21.6	014	015	224	100	100	1 2 4 14
122 148 183 195 136 134 134 135	209	218	217	216	214	215	224	186	123	134 k
132 121 138 179 129 135 136 135	186	205	212	213	215	218	222	226	194	140 🗷
129 123 121 147	178	194	211	217	218	218	221	226	228	205⊭
140 126 132 134 135 128 131 124	133	171	197	209	215	217	220	224	221	223 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8		Page 112 10:20:38 PM					
-										
210 150 131 135 124 127 131 125	123	137	170	193	208	214	212	222	221	220 k
225 219 156 128 124 120 132 131 222 222 217 166	124	131	132	171	195	208	203	217	219	221 🗷
136 134 128 128 224 221 219 221	129	128	129	138	170	195	201	219	220	220 k
140 132 117 118 219 216 219 219	123	123	125	127	133	167	183	188	214	219 Ľ
115 115 125 125 213 212 216 219	120	116	125	127	125	130	173	186	204	217 ⊭
125 119 116 115 213 220 218 216	121	123	119	123	132	125	127	159	184	197⊭
112 115 119 121 197 212 217 216	124	116	122	125	127	122	123	127	148	177 ⊭
124 137 126 121 184 194 207 214	114	118	129	123	122	123	125	128	127	146 Ľ
126 123 121 123 149 174 181 198	118	124	125	125	125	126	121	121	126	130 k
115 117 117 125 128 144 181 188	126	123	118	126	130	123	126	127	128	125 k
117 111 109 111 129 122 142 175	117	127	120	121	128	126	130	131	127	120 k
118 121 117 125 126 130 123 143	124	120	123	122	113	124	125	126	124	120 🗷
114 115 110 119 124 131 134 124	122	122	131	127	114	124	131	127	126	130 🗷
111 115 115 111 122 133 134 125	121	124	147	129	112	118	130	131	124	129 K
111 115 115 117 129 129 128 124 110 111 113 114	118	119 115	133 118	126 122	109	107	132	125 125	124 133	128 Ľ 124 Ľ
110 111 113 114 120 119 118 121 102 104 114 119	115	109	114	120	120	117 122	118	115	133	124 E
117 117 122 114 106 105 118 120	117	115	111	118	124	116	114	117	123	120 –
121 117 120 118 106 105 100 103	110	118	114			102	114	121		119
121 122 120 123										
Columns 289 through 306										
167 160 168 167 166 125 55 85	155	159	159	163	160	153	154	161	162	162 ⊭
168 159 168 169 156 155 123 79	160	169	158	155	142	130	146	159	159	157 Ľ
165 157 169 167 158 158 162 124	156	170	169	154	164	148	126	145	160	162⊭
155 156 164 141 166 170 173 157	160	163	169	154	155	165	161	151	137	159⊭
152 159 173 165 153 157 164 158	155	164	161	160	146	164	167	168	145	137 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 113 10:20:38 PM			
159 158 166 159 154 131 151 163	165	150	150	153	147	149	156	161	163	159 k		
151 163 152 135 163 157 138 146	162	171	140	132	139	148	152	159	165	152 k		
162 171 156 135 149 175 156 151	160	178	156	131	143	136	138	155	149	151 ⊭		
166 166 128 128 149 163 173 175	155	177	165	156	158	149	132	143	143	145 k		
176 170 141 138 170 154 169 186	138	149	164	147	159	143	147	124	127	152 Ľ		
175 173 154 148 173 167 156 178	157	147	116	135	154	153	133	128	108	152 		
193 169 159 152 147 187 167 171	168	163	158	117	132	178	157	125	110	127 Ľ		
186 175 158 161 142 161 164 149	185	172	181	169	145	161	201	190	138	81 k		
195 174 165 174 103 116 159 143	184	188	186	185	177	174	161	168	182	136 Ľ		
192 156 160 187 129 100 119 158	173	196	185	188	180	191	165	141	171	162 k		
180 170 157 177 169 161 99 98	170	194	182	197	200	197	174	142	122	145 k		
181 184 154 151 116 157 137 105	171	180	184	200	188	180	161	156	155	122 k		
191 179 141 133 122 108 127 118	149	157	185	197	195	159	136	159	166	157 		
184 185 131 140 168 153 119 112	152	178	183	181	171	148	143	147	158	169⊭		
185 171 138 174 152 166 161 140	152	178	183	165	163	139	146	152	164	163 k		
199 141 163 187 164 157 158 160	157	167	169	138	153	156	172	165	170	177 Ľ		
193 144 150 166 174 161 159 172	166	168	150	160	162	171	166	175	176	184 Ľ		
197 136 143 170 180 163 156 149	167	156	154	135	167	162	167	166	156	169 Ľ		
187 106 152 195 172 152 144 145	145	152	140	120	169	159	162	130	142	159 k		
167 108 170 170 148 151 164 182	144	155	137	163	174	141	136	138	143	150 k		
180 119 148 176 142 152 159 170	142	164	145	171	117	127	136	160	145	143 k		
187 118 157 169 162 168 147 136	146	156	161	136	133	134	142	150	149	169⊭		
162 117 151 171 156 162 154 142	163	158	150	127	168	153	149	168	175	165⊭		
160 124 163 158 165 137 142 159	164	150	121	168	161	151	180	189	174	155⊭		
160 159 176 162 163 124 143 169	151	123	147	152	168	183	192	186	177	164 ×		
153 190 184 152 142 123 130 131	106	156	151	156	167	166	174	171	166	162⊭		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8		Page 114 10:20:38 PM					
154 206 169 112 122 145 144 120	142	160	189	176	172	180	184	171	164	151
160 173 122 145 153 155 148 155	195	191	197	187	181	181	175	164	162	136 k
158 123 107 189 155 128 123 132	167	185	175	179	189	191	180	186	137	143 k
114 107 121 144 130 125 147 152	172	183	178	192	182	168	176	146	126	144 k
89 134 76 104 123 165 183 188	158	169	146	115	117	74	102	135	146	123 k
153 106 54 73 157 188 174 165	106	151	65	60	97	49	66	106	135	115 Ľ
141 66 60 35 167 154 138 173	97	152	101	75	55	53	73	131	135	165⊭
79 72 73 51 137 115 137 152	96	104	96	65	42	74	129	88	111	163 Ľ
71 49 69 81 110 124 130 127	105	80	73	94	79	117	113	104	132	113 k
60 40 95 105 131 143 138 143	65	46	75	86	71	87	124	123	107	119 k
82 66 50 54 124 153 154 142	52	64	68	94	75	87	108	140	132	126 k
58 47 57 53 139 158 161 161	37	48	73	71	69	114	155	161	117	102 k
55 50 79 43 162 175 149 175 34 39 36 70	31 78	73 63	67 63	72 67	94 67	93 116	142 133	142	107 137	135 k
149 149 156 151 58 40 52 103	107	43	59	63	78	127	107	100	136	144 ×
154 167 171 154 52 44 66 98	98	115	80	63	63	95	101	104	96	147 Ľ
160 159 155 121 43 50 37 71	90	86	69	58	71	68	44	47	71	82 k
146 200 195 99 53 35 40 57	54	49	50	46	66	73	59	51	47	85 k
155 166 128 116 54 45 47 46	49	47	40	37	49	64	101	111	104	150 r
133 116 69 96 39 46 37 32	40	48	46	40	40	44	59	75	87	106 k
85 82 66 89 39 49 46 39 128 120 84 100	39	43	38	30	35	49	56	52	72	93 r
51 54 50 51 64 88 50 45	45	46	41	35	41	53	69	88	52	43 k
48 72 69 48 100 85 97 73	45	46	43	40	38	50	67	79	70	93 Ľ
54 66 62 47 82 58 72 102	49	49	43	42	41	44	42	48	43	76 Ľ
44 51 60 55 40 62 60 52	48	45	43	44	52	58	66	56	39	41 Ľ
29 29 43 38 54 68 67 49	40	42	44	51	49	52	77	51	49	49 Ľ

	ATLAI 1 (c)			le:	poth	noles	52 (8)	1(ge 115 :38 PM				
99	24 123	22 108	19 56	28	43	47	46	41	36	49	57	44	54	68 k
75	28 136	14 126	20	29	43	40	37	38	38	54	75	71	38	47 k
83	34	19 79	20	28	38	38	35	35	36	48	61	63	74	88 r
108	30	18 96	19 59	25	39	40	31	31	40	42	55	66	71	92 k
74	26	16	20	25	41	41	31	33	40	50	62	57	70	81 k
69	23	17 46	19	25	41	39	36	37	40	47	61	68	64	75 k
93	16 110	15 118	18	29	40	38	38	39	40	40	54	65	67	66 ĸ
120	14	14 109	17 90	28	35	42	40	40	40	37	50	86	84	98 ĸ
136	91	85 130	62 98	62	79	83	64	56	55	58	87	113	109	129 k
87	37 75	56 87	45 100	38	47	51	37	30	49	72	70	71	68	71 Ľ
22	28	38	32	31	37	33	25	20	41	56	38	34	29	33 k
14	44	40 26	34	31	30	23	22	26	22	14	31	28	22	13 k
21	72 27	66 29	55 25	38	22	22	21	24	21	20	25	47	58	35 ⊭
27	84 30	84 27	67 26	63	42	41	44	38	30	21	23	28	36	24 K
35	73 31	75 26	63 29	47	34	40	45	42	42	39	38	41	42	30 k
37	52 28	45 29	30 29	27	34	43	43	41	41	40	41	45	44	42 k
51	37 61	30 64	29 64	29	33	39	40	38	38	40	39	43	46	39 ĸ
81	52 75	47 76	27 76	26	19	27	35	37	38	42	41	46	46	45 k
90	40 74	42 78	31 76	30	38	55	55	49	46	34	35	43	40	47 Ľ
93	38 76	35 76	57 74	76	79	84	79	73	81	82	82	64	25	61 k
94	76 83	50 78	61 72	81	75	80	81	80	79	84	83	84	53	73 k
57	81 57	55 62	73 56	80	79	84	83	83	83	86	85	85	78	54 Ľ
56	80	48 25	77 21	83	81	78	73	75	80	77	78	82	87	60 k
58	78 58	32 50	71	85	79	76	74	72	75	74	78	77	76	63 k
59	39 54	22 54	66 58	81	85	81	74	72	68	70	68	51	36	54 Ľ
58	29 55	19 56	64 59	73	75	77	73	73	63	48	44	34	39	54 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	es2(8	Page 116 10:20:38 PM						
33 33 37 54	52 45	42	35	33	36	38	41	52	43 k
29 43 57 55 39 32 31 62	51 47	51	63	66	70	79	83	88	79 k
38 10 12 32 50 25 46 62	61 62	60	65	63	74	77	79	75	59 k
42 16 16 18 64 38 55 67	72 65	65	61	59	76	61	68	62	48 ⊭
45 16 39 41									
66 27 48 65 40 19 17 27	64 63	64	53	55	71	77	74	57	43 k
57 44 20 49 36 29 26 12	59 66	63	61	62	72	81	71	48	41 K
70 56 42 61 38 57 52 14	48 31	46	60	63	80	83	56	38	39 ⊾
55 61 55 50	54 42	32	40	43	51	51	32	28	26 k
52 55 36 25 62 60 51 47	54 59	77	66	46	29	18	19	18	44 K
41 21 34 53 64 62 56 51	53 57	55	67	42	34	34	24	29	59 ⊭
73 38 32 23									
47 54 65 56 49 42 49 54	54 57	55	57	39	27	32	34	36	56⊭
75 65 68 61 35 36 38 50	48 48	53	49	39	37	23	39	46	42 k
81 87 67 58	76 58	53	50	41	39	34	53	45	36⊭
28 30 35 32 109 98 96 79	74 72	80	77	59	45	45	57	49	44 k
38 32 33 32 109 100 101 92	100 81	88	103	108	103	80	68	69	57 k
45 38 41 37 99 98 100 76	76 92	90	84	97	115	104	117	130	99⊭
70 57 40 37									
121 116 94 101 92 98 84 77	109 77	86	82	81	125		/1	83	83 r
133 146 133 138 112 92 97 108	130 116	120	131	119	97	95	125	107	103⊭
157 155 162 165 114 85 70 91	150 132	131	129	113	122	133	140	135	123 k
150 160 159 153	141 136	148	146	124	113	121	137	133	134 ⊭
121 128 101 110 153 129 123 129	108 102	120	128	142	140	123	125	125	135⊭
129 121 121 129 156 163 158 155	149 109	114	123	137	138	128	136	134	128⊭
129 129 118 113									
135 156 159 150 130 127 135 115	149 137	142	152	149	139	136	135	138	131 K
125 138 145 140 141 139 151 143	140 142	147	131	138	122	130	150	143	131 k
123 135 135 147 113 131 129 142	132 150	140	135	127	139	154	142	150	131 Ľ
128 126 124 137	153 151	143	141	141	140	141	143	127	110 🗷
115 114 115 125									

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 117 10:20:38 PM						
135 130 147 145 140 143 160 164	142	149	140	138	152	154	147	140	144	141 k
142 150 152 153	119	150	156	136	116	108	125	141	135	131 k
143 136 131 137 128 157 170 153	145	127	132	142	145	133	142	137	121	141 Ľ
131 124 120 130 132 129 144 152	147	140	140	134	131	133	146	147	134	128
132 124 124 141 121 120 136 136	138	130	131	129	125	137	133	130	142	140 k
140 130 119 117 126 108 118 129	126	135	129	120	123	124	136	144	144	155⊭
148 135 146 128 128 117 112 110	112	113	123	143	148	129	130	135	142	141 Ľ
126 129 154 130 135 130 119 116	117	110	108	122	141	135	135	127	117	122 k
133 145 150 140 154 162 137 134	138	137	131	105	120	140	141	145	135	120 Ľ
130 137 137 133 148 162 133 121	131	141	134	126	127	142	152	121	112	116 k
131 148 138 132 122 148 160 149	131	128	136	129	137	132	132	144	136	121 k
130 140 133 124 111 122 154 165	151	127	121	132	139	137	133	123	134	138 k
113 137 152 149 111 119 124 136	140	165	130	127	128	135	134	122	110	91 r
109 128 142 133 113 110 112 106	88	140	138	128	134	139	139	133	103	110 🗷
107 117 127 121 99 109 115 129	126	116	117	135	132	117	132	131	130	140 k
125 106 142 123 94 99 106 112	115	108	103	101	127	129	135	126	127	137 k
127 155 158 138 98 98 100 98	97	111	108	115	112	96	134	149	142	125 Ľ
125 139 177 158 98 96 98 96	95	100	107	112	118	121	114	121	124	115 Ľ
108 107 123 135 98 98 98 97	93	96	94	95	100	103	106	109	124	110 k
78 133 137 140 105 92 95 98	96	94	96	97	92	92	97	101	115	126 k
106 116 140 145 150 121 103 91	93	95	95	91	89	90	92	92	105	108 k
117 106 113 116 153 156 169 132	98	94	96	91	92	91	98	100	97	98 r
104 113 123 121 163 169 157 156	156	127	96	87	95	96	101	101	98	97 Ľ
96 102 105 114 169 157 153 150	157	164	141	98	86	94	100	101	95	93 k
93 96 97 101 161 163 150 153	168	159	157	150	124	107	104	92	93	97 k
95 97 90 88 147 159 163 171	177	168	145	136	140	147	150	121	93	93 r
97 95 97 90										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 118 10:20:38 PM						
141 144 153 156 88 104 96 92	169	174	159	141	143	118	113	161	149	105⊭
138 142 143 142	149	171	173	157	155	151	138	159	162	152 ⊭
95 89 95 87 133 133 138 147	144	152	157	150	171	169	166	156	153	156⊭
154 123 104 82 134 136 138 137	141	146	149	130	138	161	166	161	158	153⊭
163 151 140 125 135 134 137 133	140	138	142	144	129	165	169	166	159	156⊭
147 141 166 170 140 142 139 135	135	139	133	143	154	157	166	170	164	162⊭
155 150 150 162 137 142 141 138	134	139	129	134	140	116	145	171	172	168⊭
164 153 139 124 138 141 140 139	136	139	138	135	136	135	141	153	162	165⊭
167 166 155 110 143 138 137 138	133	140	142	134	136	140	140	142	148	160 ⊭
163 170 161 141 140 138 139 137	136	138	136	135	138	139	142	143	140	151 ⊭
123 144 165 151 133 137 139 136	134	133	135	137	139	136	137	138	138	137 r
141 153 139 150 136 138 132 132	138	137	135	134	137	138	137	139	140	127 Ľ
135 135 124 143 135 137 135 133	137	139	135	136	136	138	138	141	141	132 k
125 130 134 139	134	137		132		136		140		141 Ľ
130 127 134 139			132		134		138		141	
133 130 133 136 139 133 133 135	130	131	136	134	136	138	128	130	134	139 k
133 130 131 134 142 105 115 139	131	132	136	134	133	130	129	132	133	138 k
132 133 132 131 124 63 84 138	133		130		131	130	130		134	
134 131 129 130 133 128 126 131	132	134	134	131	133	133	133	132	131	131 ⊭
129 128 132 135 133 133 132 128	132	129	132	136	134	137	137	135	131	130 k
129 128 128 132 134 133 133 133	130	128	128	126	132	134	135	135	134	134 k
129 126 130 129 133 130 131 132	127	132	128	130	133	130	133	132	132	133⊭
127 128 130 129 130 125 125 129	129	130	131	128	133	136	133	125	129	133 ⊭
131 126 126 129 133 131 127 133	129	129	130	131	134	135	132	128	133	133 ⊭
135 131 132 134 129 128 122 127	131	130	130	128	133	133	133	135	135	131 Ľ
134 137 136 129 133 130 121 125	127	127	132	133	133	132	134	134	132	132 k
136 136 135 133 130 134 132 131	134	131	134	128	132	132	129	127	133	131 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 119 10:20:38 PM						
131 135 137 140 128 129 131 130	137	137	137	133	127	128	125	131	132	128 k
131 131 131 137 133 130 131 129	129	130	132	134	131	126	126	129	129	134 k
195 146 130 132 133 133 131 128	130	127	131	130	128	122	124	125	129	132 ⊭
222 202 139 125 130 129 120 119	134	133	128	129	128	127	127	128	130	128 k
217 215 203 130 132 132 132 126	124	130	132	129	132	131	131	133	131	131 k
216 214 222 201 132 132 127 129	136	127	130	131	131	128	130	127	127	135 ⊭
215 216 216 221 129 126 125 130	214	171	132	137	136	133	127	126	131	131 k
216 215 217 216 130 127 126 130	220	225	178	133	134	133	129	121	124	124 k
215 215 216 217 128 126 127 133	219	218	220	192	135	132	131	132	129	127 Ľ
205 214 214 218 125 124 128 128	220	218	220	227	185	134	131	134	134	130 ⊭
189 206 217 220 126 125 128 127	217	218	219	220	224	198	138	137	129	128 Ľ
177 189 211 209 129 126 124 126	213	218	218	221	219	217	199	143	125	130 k
148 183 194 205 130 129 122 127	210	217	214	215	218	217	222	202	149	128 k
128 143 186 193 125 128 128 129	200	204	210	213	218	218	215	215	212	155⊭
121 122 145 182 161 126 128 133	186	197	212	215	215	218	220	221	214	211 🗷
118 124 116 128 216 164 128 130	175	190	203	214	216	219	220	221	215	218 Ľ
111 115 123 117 217 213 184 126	134	182	192	207	218	218	221	222	221	220 k
109 113 124 121 220 217 228 190	117	127	176	189	199	211	218	221	222	223 k
108 113 124 121 223 219 218 225	114	109	132	184	181	198	204	193	212	222 k
Columns 307 through 320										
133 113 130 124 74 98 123 133	131 142	64 117	119 98	109 119	102 95	110 95	136 104	143 119	144 111	146 136
81 73 123 120	127	135	99	105	95	121	104	127	134	131
131 61 76 107	94	147	121	98	110	90	102	102	147	152
156 151 91 107	87	89	145	103	92	93	117	114	127	152
168 158 142 80	95	107	98	124	93	77	116	100	111	115
171 163 143 116	77	77	109	109	55	94	101	105	82	161
141 159 161 150	120	88	77	145	103	97	107	108	108	115
157 143 125 166	163	133	85	125	116	64	95	101	113	89
181 186 164 138	182	194	139	98	156	132	60	105	114	109
178 179 198 167	148	188	187	165	113	171	109	81	103	142

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata 20 Apr, 2022											10	_	se 12 38 F	
185	200	186	177	182	163	197	190	147	123	126	111	86	9.3	

	<u> </u>											0.20	• • • •
185	200	186	177	182	163	197	190	147	123	126	111	86	93
168	200	180	172	180	177	146	162	173	166	128	126	141	43
116	169	177	168	148	160	150	141	166	176	153	81	146	117
131	95	141	163	159	130	171	195	137	156	189	147	105	178
139	136	127	136	130	117	145	183	153	127	137	146	111	127
104	100	133	146	147	116	128	134	142	131	134	100	134	95
115	115	92	112	151	102	107	137	159	157	134	131	101	96
106	149	125	97	115	107	106	96	115	144	136	126	158	157
112	93	146	140	105	100	117	102	100	105	129	116	138	147
157	110	105	166	135	139	115	144	146	154	96	82	110	159
158	137	118	111	166	155	146	122	127	156	174	110	83	105
147	152	127	92	86	112	163	118	117	106	129	157	115	101
127	136	129	118	99	67	137	167	109	148	112	141	158	125
165	157	143	169	144	112	76	87	104	145	179	114	140	158
158	148	132	150	162	141	105	101	88	97	156	169	127	116
137	155	155	129	130	152	128	102	109	92	99	150	147	137
142	159	164	147	131	145	165	146	106	108	82	88	169	168
163	153	162	180	176	157	167	171	179	121	141	85	96	187
173	159	178	173	162	162	156	180	179	175	125	129	94	65
140	149	168	184	174	154	143	145	160	169	185	127	122	101
127	185	175	177	173	163	160	143	125	146	180	190	111	106
141	157	162	170	181	188	178	185	165	137	164	172	146	108
160	134	126	157	177	174	189	188	194	168	168	172	176	184
158	174	157	123	164	167	171	188	179	165	165	152	187	192
167	163	172	170	141	140	166	177	185	177	175	145	141	175
167	189	197	188	177	143	128	157	171	185	178	186	180	150
193	192	169	160	170	160	147	122	144	177	200	193	184	164
160	163	162	152	170	176	154	160	119	126	188	199	166	155
137	154	165	168	158	168	167	159	178	138	100	121	178	194
146	163	172	176	175	162	165	173	186	186	177	121	125	188
142	164	168	171	176	170	148	174	194	201	207	211	167	128
160	125	150	161	169	181	159	160	177	150	134	128	130	108
158	128	141	161	152	168	164	166	153	107	69	71	76	78
124	107	171	160		186	151	171	172	163	95	79	79	71
100	113	138	166	174	182	178	168	134	156	156	80	77	73
57	93	133	186	168	198	194	186	169	158	144	111	81	86
49 84	84 95	86 90	93 110	141 130	202 201	204 205	204 199	201 204	204 202	202 194	195 200	128 156	68 01
150	134	93	91	120	213	205	204	204	202	204	210	160	81 90
93	47	93 80	104	118	213	207	204	207	208	204	215	162	90 85
85	62	76	113	160	204	210	210	209	209	208	219	157	85
50	102	99	96	84	117	213	209	209	209	209	218	144	86
50	54	70	105	116	164	210	209	209	209	209	218	133	82
68	43	62	97	99	130	204	210	209	209	214	207	121	80
60	75	91	73	98	184	204	211	210	211	194	149	116	79
89	53	26	55	82	165	209	216	215	220	122	79	121	77
92	69	81	149	158	141	144	186	219	224	132	87	115	76
38	34	51	62	71	94	124	189	213	223	197	106	99	69
46	50	55	65	68	135	217	211	217	163	110	143	94	68
39	46	66	76	56	84	146	187	222	180	25	102	99	55
27	41	29	27	23	15	41	164	163	141	78	101	90	54
45	40	45	45	32	51	47	50	33	10	28	112	85	52
-	-	-	-	-	-				-	-			-

MATI	AB V	aria	ble:	pot	hole	s2 (8			Pag	ge 121			
20 A	pr,	2022									1	0:20	:38 PM
_		7.2	60	Γ0	1.0	4.0	2.7	2.2	1.0	4.0	110	0.1	2.0
78 88	68 145	73 125	62 68	58 61	46 79	42 59	37 30	33 25	13 15	40 64	110 112	81 75	38 33
128	132	96	111	94	117	110	44	25	20	75	109	73 72	19
90	82	99	115	114	79	72	46	35	20	80	109	72	18
25	29	29	29	37	34	28	32	41	40	87	93	60	35
21	20	22	23	21	20	20	20	19	24	31	28	21	26
25	26	21	14	15	18	23	26	22	20	22	18	8	15
27	31	22	12	17	22	27	29	25	21	26	24	13	6
22	20	20	10	10	5	13	20	16	17	22	23	20	12
28	23	19	13	8	4	8	16	23	20	13	8	8	9
48	12	7	8	11	12	14	18	20	19	15	12	10	8
58	19	13	15	16	17	21	23	21	18	18	14	11	5
62	36	24	19	16	16	20	18	20	18	18	16	13	8
60	41	25	17	16	17	20	19	20	18	19	14	12	8
55	40	28	9	9	9	11	14	18	20	18	13	12	16
37	27	19	34	64	59	57	23	9	14	19	17	13	25
23	7	7	60	93	87	85	82	74	63	51	27	17	27
53	55	25	69	94	87	81	83	92	94	87	70	42	25
59	68	23	71	91	90	88	84	85	85	83	82	77	28
66	51	3	61	90	90	92	92	83	80	82	80	73	38
58	27	10	47	91	91	92	90	87	90	89	78	75	39
42	23	19	30	87	90	87	88	90	89	89	67	75	44
26	27	21	15	68	89	82	84	90	90	75	56	70	49
32	29	18	13	42	82	78	78	87	86	66	57	65	29
28	18	17	18	15	55	67	74	79	82	77	55	36	21
23	52	63	77	74	47	44	58	61	50	44	30	49	49
29	84	86	86	90	86	81	62	26	18	15	49	55	52
29	82	83	77	72	78	84	79	35	25	42	56	47	45
31	55	73	78	77	72	77	86	38	16	46	39	36	37
14	39	82	75	79	77	80	81	26	16	50	45	43	37
43	26	52	64	73	70	77	63	23	41	48	40	41	30
53	38	28	33	46	44	31	22	34	47	47	44	37	25
32	42	36	25	16	12	17	24	45	44	47	44	40	36
33 39	39 42	4 0 4 0	37 38	26 30	30 22	30 27	45 42	47 42	41 41	46 48	47 46	43 46	43 48
41	38	34	39	36	26	43	44	42	46	50	49	55	47
54	87	75	45	32	29	54	63	45	43	38	35	54	50
92	110	125	89	65	60	48	42	36	42	36	30	38	61
85	90	77	92	118	87	59	79	53	37	38	54	44	47
80	68	77	59	72	92	108	83	106	81	65	53	47	60
137	125	97	58	78	68	68	119	99	105	108	117	88	63
116	113	139	141	104	91	76	79	80	86	98	118	89	73
109	103	105	101	116	111	128	89	95	102	97	104	92	99
128	114	105	90	101	82	86	84	93	129	97	78	99	95
136	122	106	86	86	77	70	72	76	116	114	93	88	91
146	133	135	130	115	86	64	59	51	63	109	117	126	138
146	146	144	132	117	110	123	119	100	88	98	110	100	107
145	138	141	151	155	145	143	141	131	126	121	131	120	110
153	144	125	134	138	143	140	140	142	142	126	118	122	135
147	139	135	125	135	142	136	136	134	138	127	124	136	109
117	134	147	140	133	118	112	130	123	117	125	123	120	122
113	136	127	132	152	139	124	110	128	119	121	109	141	142

MATL	AB V	aria	ble:	poti	potholes2(8).cdata Page 12									
		2022		1			,				1 (0:20	:38 PM	ſ
														-
135	137	127	122	123	135	143	108	127	114	128	130	120	122	
137	155	120	124	134	142	126	129	120	114	105	130	121	106	
130	130	128	133	144	145	133	131	137	115	107	128	123	117	
133	124	122	116	119	148	142	136	119	115	137	107	114	119	
134	149	146	137	137	149	133	127	113	137	137	126	142	146	
151	117	132	138	134	138	139	133	146	152	146	137	143	146	
133	123	122	140	115	98	112	140	140	125	133	144	128	124	
138	132	144	134	138	142	149	148	141	116	133	137	152	134	
124	120	122	137	142	129	155	149	137	132	129	132	130	140	
133	125	83	110	148	157	145	146	131	132	157	148	126	139	
153	165	134	140	118	130	141	130	134	130	178	147	142	132	
154	146	131	157	149	129	120	123	142	129	122	166	163	145	
132	136	157	154	148	131	127	132	147	133	113	107	126	141	
118	122	139	146	138	140	145	134	142	144	126	127	144	144	
144	119	103	119	134	132	130	164	164	143	124	132	146	126	
93	116	92	117	113	113	102	147	134	120	129	143	145	108	
121	114	112	91	144	138	130	134	134	144	121	134	140	154	
115	110	117	116	137	142	150	143	129	131	144	157	138	135	
102	111	115	101	102	118	153	107	123	156	131	100	114	141	
88	92	98	105	115	132	117	99	120	146	115	130	125	143	
91	92	95	100	105	99	66	90	110	153	133	119	135	151	
91	90	94	96	97	94	95	107	112	99	105	119	152	160	
86	95	94	92	93	95	95	107	114	115	115	89	68	117	
84	85	95	94	93	95	95	91	93	99	107	110	126	87	
151	95	79	95	98	94	94	89	95 85	88	93	112	114	108	
163	145	107	86	89	98	94	89	90	89	90	95	101	98	
148	147	146	131	90	74	83	91	81	88	90	90	86	89	
117	153	158	160	154	111	76	78	86	86	89	91	88	79	
142	131	135	146	148	134	123	99	69	81	90	88	81	80	
			132	129		143	147	124	73	73	82	84	81	
147	130	142			146								75	
157	147	154	140	140	153	145	138	108	120	99	70	66	73 58	
158	163	157	137	131	169	152	141	138	137	155	107	84		
136	144	162	172	156	165	165	154	141	124	112	116	126	101	
139	135	155	170	168	166	171	167	150	143	161	151	135	114	
136	136	136	143	151	159	163	120	148	173	159	150	135	121	
136	133	130	135	138	139	143	147	153	166	168	168	156	128	
133	130	118	124	142	138	136	148	143	149	149	165	173	165	
133	124	92	116	130	132	135	134	140	158	159	164	171	177	
132	137	133	133	126	123	127	130	132	145	143	145	166	174	
133	134	132	137	137	133	125	125	126	127	130	135	142	144	
131	130	129	132	136	139	128	121	126	128	128	130	135	132	
128	125	130	130	131	133	134	127	126	126	129	127	133	138	
132	126	137	133	130	130	126	125	124	125	129	129	128	132	
128	124	129	129	130	127	128	128	127	129	129	140	160	150	
127	126	133	135	127	127	128	127	120	124	124	136	97	103	
125	122	125	129	127	127	128	129	128	131	130	130	121	111	
124	125	127	127	127	127	128	129	126	126	130	127	129	126	
130	131	127	127	127	128	127	124	125	139	131	131	120	121	
128	128	129	130	129	127	123	124	133	142	121	112	118	125	
125	125	133	136	131	129	127	123	128	117	116	121	124	124	
129	126	125	128	128	126	125	132	127	121	120	1 3 1	127	120	

129 126 125

128 126 126

126 125

120 120

120 131

129 123 121

	: potholes2(8).cdata							1 /		ge 123
20 Apr, 2022									J:20	:38 PM
130 126 115 124	129	127	123	123	130	127	132	133	124	123
128 124 127 129	129	133	130	128	134	125	128	134	126	124
134 136 127 131	130	131	140	136	131	126	128	124	123	127
130 131 128 130	130	129	130	129	129	126	130	130	129	122
131 131 130 130	131	127	125	128	129	131	130	133	130	123
130 132 133 125	127	129	128	127	127	127	129	130	126	126
131 126 133 131	136	123	127	129	125	129	123	128	124	132
125 121 127 127	137	122	121	124	123	132	130	129	125	129
129 121 125 126	128	125	126	116	119	127	128	125	126	129
132 129 129 128	129	128	125	120	122	127	127	125	123	127
127 123 130 130	130	129	130	123	126	130	127	124	123	119
123 121 136 129	135	127	133	122	123	127	128	123	127	127
196 135 124 119	124	120	126	135	130	118	127	123	124	139
190 133 124 119	124	120	120	155	130	110	127	125	124	133
val(:,:,2) =										
Va2(:,:,2)										
Columns 1 through 18										
198 198 198 205 215 214 215 214	209	210	211	211	210	210	210	212	212	214 ⊭
196 195 196 200	205	207	210	210	209	209	210	211	212	214 ⊭
215 214 215 215										
195 194 195 194	196	200	204	207	207	208	208	209	211	212 k
213 214 214 215		100			0.05	000	0.05	0.00		0.1.1
192 191 193 194	194	197	200	204	205	206	207	208	209	211 Ľ
213 214 215 215	105	100	100	0.01	0.0.5	0.0.5	0.00	011	0.00	010
188 189 191 193 215 217 219 218	195	197	197	201	205	207	209	211	209	212 🗷
186 187 187 189	191	192	195	199	204	211	217	219	222	225 k
224 224 222 220	191	192	195	199	204	211	21/	219	222	225 €
186 186 186 186	100	100	1 0 /	100	204	212	219	225	229	230 k
227 226 223 221	188	190	194	198	204	212	219	223	229	230 €
187 186 186 187	189	190	192	195	201	205	209	212	215	219 🗷
220 218 216 217	109	190	192	195	201	203	209	212	213	219
187 188 187 189	190	190	191	193	195	196	199	202	201	203⊭
205 204 206 207	100	100	1) 1	100	100	100	100	202	201	203 2
189 189 188 190	189	190	190	193	193	193	194	197	198	200 k
201 201 202 202	109	190	190	193	193	193	194	197	190	200 2
192 192 192 191	190	191	192	193	194	194	194	195	197	198⊭
198 199 201 201	190	191	192	193	194	194	194	190	197	190 =
192 192 192 191	191	193	194	195	195	196	196	196	198	199⊭
198 199 201 202	171	100	194	100	190	100	100	100	100	199 -
192 193 193 193	192	196	197	196	196	196	197	197	199	200 k
200 202 202 202	174	100	± J I	<i>1 J</i> 0	100	100	± <i>J</i> /	± <i>J</i> /	± J J	200-
193 195 195 194	193	195	196	197	196	196	199	198	199	201 Ľ
201 202 203 202	100	1))	100	101	100	100	100	100	±))	201 =
192 195 197 196	195	196	198	197	197	197	199	199	201	202 k
202 203 204 204	1 J J	1 J U	100	1. J /	1 <i>3 1</i>	1 J /	エジジ	エジフ	∠ U ⊥	∠∪∠ =
193 194 195 196	195	197	199	199	198	198	199	200	201	202 k
202 203 204 205	1))	± <i>J</i> /	± J J	± J J	100	100	± J J	200	∠ V ⊥	202 -
193 193 195 196	196	198	200	201	200	199	201	202	203	203 k
130 130 130	100		_ 0 0	_ 0 1	_ 0 0			202	_ 0 0	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	e: potholes2(8).cdata						Page 124 10:20:38 PM			
203 204 204 204										
195 195 194 195	198	199	201	201	202	202	202	203	203	203 k
204 203 204 204										
199 198 196 197	200	200	201	201	202	202	202	202	203	204 🗷
204 202 203 203 194 200 200 200	201	201	201	200	201	202	202	203	203	205⊭
205 203 203 202	201	201	201	200	201	202	202	200	200	200-
179 195 201 200	201	202	201	201	202	202	202	203	203	204 ⊭
205 206 205 203										
152 172 197 202 205 206 206 203	202	202	202	202	202	202	202	203	204	205⊭
136 158 188 202	203	203	203	202	202	202	202	203	205	206⊭
204 205 206 204										
144 158 188 206	205	204	204	204	204	204	204	205	207	206⊭
204 205 205 204	205	205	205	206	207	207	207	207	200	2071
149 162 204 205 206 206 204 203	205	205	205	206	207	207	207	207	208	207 Ľ
122 172 201 204	203	205	206	208	208	208	208	209	209	209 k
207 207 206 206										
141 188 199 201	201	203	205	206	208	208	208	207	207	207 k
207 208 208 208 143 174 194 199	200	200	202	205	206	208	208	206	207	207 k
208 208 210 209	200	200	202	203	200	200	200	200	207	2072
149 158 168 191	197	198	202	204	203	205	207	206	207	206 k
208 208 209 209										
148 146 151 189 206 207 208 209	195	197	201	202	201	202	204	204	207	206⊭
206 207 208 209 133 138 176 185	195	199	201	202	202	202	203	204	205	205⊭
205 205 207 207										
140 174 184 174	186	197	202	202	202	203	203	204	205	205⊭
205 206 206 206	174	176	107	000	0.00	0.0.2	0.00	0.0.4	005	005.4
163 175 159 156 206 207 207 207	174	176	197	203	203	203	203	204	205	205⊭
158 146 129 143	164	174	199	205	205	205	205	205	205	206⊭
207 207 207 207										
146 139 127 163	161	186	204	206	205	205	206	206	206	206 k
207 206 206 207 150 142 159 160	162	186	198	202	205	206	207	206	206	208⊭
210 210 212 211	102	100	100	202	200	200	207	200	200	200 -
145 140 156 155	176	185	188	181	186	209	209	211	215	214 k
207 182 136 102										
119 147 150 161	167	172	167	164	182	212	207	174	140	106⊭
73 56 40 38 145 144 137 169	168	159	139	126	120	85	69	55	56	49 ⊭
44 50 67 58	100	103	100	120	120	0.0	0,5		0.0	13
145 139 167 129	94	74	65	55	56	51	50	62	61	43 k
57 60 62 42	0.0									50
147 141 92 70 56 46 39 42	83	72	69	64	53	57	57	61	53	53 ⊭
104 85 72 75	65	55	54	52	55	61	49	45	41	36⊭
35 33 35 44										

55 56 64 52 54 41 57 55 43 39 38 36 36 29**k**

1	ATLA 0 Ap			le:	: potholes2(8).cdata								Page 125 10:20:38 PM			
2.4	15	1.0	1.0													
24	69	12 45	12 41	65	52	43	38	42	50	34	24	13	8	3 k		
0	0 52	0 46	0 40	43	33	27	18	12	9	3	0	0	0	0 k		
0	0 24	0 19	0 14	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r		
0	0 1	2	3 0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	3	2 r		
5	7 0	8	10	1	2	2	4	4	2	8	7	6	11	12 		
12	15	13	12													
17	3 21	6 23	7 65	9	11	12	13	12	11	13	14	15	16	17 k		
17	8 17	14 28	18 74	18	17	16	19	19	20	20	21	20	20	20 🗷		
15	14 17	16 21	18 21	20	20	22	23	21	18	16	16	14	14	13 Ľ		
17	14 20	16 25	16 30	19	17	16	18	14	13	13	14	13	15	16 k		
	10 25	14	15 39	16	14	16	14	13	16	17	19	18	18	18 k		
19	13	13	16	17	18	23	21	19	20	19	18	16	16	17 ×		
15	19 17	27 13	33 16	16	18	20	17	15	18	18	16	15	14	15 Ľ		
17	19 16	30 15	36 16	15	15	18	18	15	14	13	12	9	5	7 Ľ		
9	13 14	19 12	32 14	16	14	14	10	10	8	10	10	8	8	7 Ľ		
10	11 8	17 12	20 15	12	12	12	9	10	10	9	9	7	7	6 r		
12	14 12	23	27 11	9	11	11	10	10	12	11	11	9	10	10 k		
14	15	15	16													
22	12 20	12 19	14 16	12	10	14	14	14	16	19	18	19	21	23 k		
11	10 12	24 14	23 18	22	20	18	17	16	16	14	14	12	12	12 k		
15	14 16	15 16	15 15	14	19	20	17	16	15	13	17	15	16	16 k		
13	19 12	19 14	19 16	17	15	16	15	16	14	12	13	12	12	14 🗷		
13	16 13	16 13	17 17	18	16	17	16	15	13	11	12	11	12	14 🗷		
	9	12	16	16	16	17	17	16	16	19	19	17	18	19 k		
21	22 11	21 15	24	21	19	21	21	21	20	19	18	19	15	16⊭		
16	16 5	19 9	19 15	20	23	24	26	21	24	24	21	19	17	18 Ľ		
14	17 11	18 13	16 19	25	26	22	25	23	23	24	18	16	16	17 Ľ		
14	16	17	16													

	ATLA 0 Ap			le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 126 :38 PM
1.0	1.4		1.0											
13	14 3	11 5	12 7	5	14	28	21	18	23	22	20	16	20	18 k
17	17 9	17 12	17 13	19	14	15	19	15	20	19	18	16	20	19
19	19 16	20 19	19 18	18	16	13	10	12	14	18	18	18	20	21 k
21	23 18	23 9	23 6	6	4	3	5	5	2	4	4	4	4	4 Ľ
4	3	1	4											
9	10 9	6 10	6 10	7	11	9	11	7	5	5	7	8	8	8 r
23	21 27	21 28	21 25	20	21	18	21	24	23	24	23	22	22	20 k
54	46 60	46 69	45 79	42	44	39	36	27	35	39	42	47	51	52 ⊭
	81	81	82	83	78	75	74	76	89	94	100	108	113	113⊭
117	113	112	115	116	119	123	124	126	126	127	125	124	122	121 ⊭
121	124	124	124	124	125	125	127	125	124	126	123	123	123	125⊭
124				123	124	123	125	128	128	130	130	131	132	131 k
131	131 119	. 131 121) 126	125	125	127	130	129	128	128	128	130	130 ⊭
130		. 130 124		127	129	132	131	132	130	131	128	128	130	131 k
131	128	3 130	130)										
130			130		129	130	131	131	131	132	132	132	132	131 ⊭
131	126 - 133	125 3 139		128	128	128	128	128	129	128	130	128	128	128 Ľ
140			129 5 150		130	127	125	124	127	127	128	136	136	138⊭
			131 3 91		132	133	133	130	124	131	135	148	150	153⊭
		136	138		133	131	132	145	151	161	152	142	116	101⊭
	126	128	133	140	145	148	143	134	126	115	112	115	111	74 Ľ
		150	146	132	119	114	114	111	113	114	113	117	121	111⊭
		117	115		114	114	115	116	113	113	115	118	119	121 ⊭
122) 119 119		114	115	114	117	119	119	118	118	118	119⊭
			2 122 114		113	114	116	118	121	121	118	118	118	118 Ľ
120	119	120) 120 117)	115	117	121	120	120	121	118	117	116	116 Ľ
117	7 115	5 115	5 118	3										
	5 113	3 116	117 5 116	5	119	120	122	117	118	118	115	111	113	115 K
	119	117	122	123	117	119	115	113	117	113	114	113	116	116⊭

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 127
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

20 1191/ 2022									·	• • • •
117 117 116 115										
116 115 116 114 118 119 119 120	115	114	114	115	119	118	112	120	123	118 k
110 113 111 111	112	112	115	116	119	118	116	118	119	118 k
116 115 115 116 109 112 113 112	113	113	115	116	112	112	117	119	117	117 k
119 115 114 114										
111 110 112 115 116 116 118 118	116	113	112	114	112	113	117	120	115	112 k
111 109 109 111	109	110	112	113	114	113	115	114	111	115⊭
117 120 119 121 108 107 109 109	107	111	114	115	116	115	116	119	116	121 k
120 119 122 122	107	111	111	110	110	110	110	117	110	121
112 109 107 109	113	118	115	114	117	117	118	118	121	120 Ľ
117 119 119 120 112 113 110 114	115	114	112	116	119	119	120	119	118	118 Ľ
121 122 118 121	110		112	110	110	110	120	110	110	110
113 114 117 116 121 121 122 122	114	109	113	116	118	119	121	119	119	122 k
114 110 114 112	113	115	116	115	118	117	121	121	122	121 k
120 120 122 121	114	110	110	110	110	110	100	101	100	100
115 110 111 114 119 123 122 119	114	118	119	119	118	116	122	121	123	120 ⊭
113 111 115 115	110	116	122	123	123	123	119	116	121	121 Ľ
123 123 121 118 114 119 116 115	117	116	115	118	122	119	118	120	124	128 k
127 125 120 121										
113 119 115 116 126 122 123 125	119	119	119	119	120	120	121	122	124	131 ⊭
113 117 113 114	116	110	117	121	123	121	121	122	121	118 🗷
122 121 120 125 117 115 116 115	120	121	122	121	124	122	124	121	119	120 k
120 119 122 125	120	121	122	124	124	122	124	121	119	120 =
116 114 115 111	118	125	123	119	117	121	125	121	120	124 k
128 125 118 109 115 116 116 119	123	121	122	121	122	121	122	127	127	127 Ľ
122 118 140 162										
112 113 115 117	122	121	118	122	123	122	123	123	117	120 k
123 157 185 194 116 118 116 115	118	118	119	114	121	121	123	135	145	169⊭
182 191 184 170										
121 117 118 118 189 168 136 117	118	115	116	120	123	136	163	182	187	192 k
121 118 123 113	112	120	138	158	169	177	184	184	181	159⊭
131 118 116 125 114 112 119 115	139	166	179	182	185	187	185	165	125	111 k
113 121 140 168	200	200		101	200	10,	100		120	
108 119 136 169 146 160 176 182	173	179	183	185	177	150	123	110	112	128 k
136 164 179 181	180	176	161	136	128	114	111	122	139	151⊭
173 179 181 169	1 4 0	101	110	115	100	1 2 7	1 = 1	1.00	170	170
171 177 180 173	148	131	119	115	123	137	151	168	178	172 Ľ

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page 128
20 Apr,	2022		10:20:38 PM

173 166 135 115										
182 167 140 116	108	112	117	139	154	174	175	179	174	161 ⊭
159 134 106 101										
145 119 110 109	125	146	162	169	171	175	175	172	147	132 ⊭
118 110 104 103										
116 115 126 144	163	168	167	168	173	164	143	128	113	108⊭
105 102 111 116										
125 143 161 171	174	175	170	166	140	130	106	100	95	101 k
102 102 107 113	170	1 C E	148	115	100	106	99	97	95	104 k
162 172 174 173 105 105 110 111	170	165	140	113	109	106	99	97	93	104 2
169 173 170 155	148	118	104	106	109	103	102	102	100	102 k
105 112 112 116	-						-	-		
148 138 124 111	115	112	105	104	106	113	111	104	104	104 k
104 115 119 108										
118 112 103 105	106	102	102	112	110	117	112	106	112	111 Ľ
105 111 110 100										
104 100 103 107	102	105	106	110	106	111	112	108	104	110 k
109 96 97 106 110 109 103 104	109	108	110	102	108	102	108	105	103	100 k
103 96 99 82	109	100	110	102	100	102	100	103	103	1002
101 100 102 103	108	105	108	108	109	101	103	99	95	90 ⊭
97 105 100 104										
105 107 102 103	104	100	103	103	105	100	101	107	109	95 ⊭
110 116 108 113										
105 103 101 102	95	92	100	101	112	104	104	95	96	100 k
108 121 117 112										
98 101 99 105	110	104	97	100	101	94	92	95	107	105⊭
102 119 113 108 98 97 98 97	95	93	92	93	86	91	95	101	110	105⊭
108 109 122 109	93	93	92	93	00	91	93	101	113	103 €
103 102 93 89	95	103	103	101	97	99	99	105	103	101 k
109 109 103 101										
100 92 95 101	95	99	98	107	101	99	97	99	103	108 k
105 103 102 110										
102 103 99 96	95	87	96	100	98	104	101	101	108	106 🗷
107 102 103 105										
100 98 93 86	88	87	90	96	98	102	98	102	101	106⊭
105 101 103 106 95 91 84 86	93	95	98	101	94	94	97	95	88	91 ⊭
96 96 104 100	93	93	90	101	94	94	91	93	00	91 2
93 90 85 87	94	97	94	96	88	78	78	83	89	96 ⊭
99 102 95 97										
80 82 86 87	93	97	98	98	86	97	94	99	102	98 k
95 96 100 97										
83 86 91 94	103	103	100	95	97	108	99	99	97	93 k
90 92 90 93	100	100	100	1.00	0.0	101	6.0	0.5	6.0	
92 91 91 94 89 91 94 107	103	109	102	102	98	101	99	96	83	78 ⊭
89 91 94 107 92 92 91 94	104	97	104	101	100	102	99	92	86	100 ⊭
106 90 103 109	T O 4	<i>J</i> 1	T 0 4	⊥ ∪⊥	±00	102	JJ	26	0.0	100 -
92 92 91 94	98	111	105	95	92	95	93	94	96	105⊭

		B Va:		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 129 :38 PM
100	93	97	92	>										
	92	92	92	94	98	103	105	97	90	91	92	96	96	97 k
98	93 94	94 100	93 98	95	97	100	99	98	87	87	97	99	98	101 Ľ
99	97 98	96 104	106 103	97	95	99	100	92	86	87	96	98	98	97 Ľ
95	98	99	103											
98	94 96	99 99	99 105	94	95	97	94	86	94	97	98	98	98	98 r
96	87 99	92 109	93 112	89	92	96	90	92	99	98	98	98	98	99 k
	91	89	92	94	96	95	91	96	103	102	104	100	96	98 k
94	108 96	105 86	112 92	96	93	88	95	99	94	101	106	101	92	99 k
102	103 97	96 91	96 90	5 91	97	96	96	98	94	95	99	104	92	107
109	102	100	84	1										
97	92 97	93 97	94 111	97	100	95	98	101	101	99	105	104	105	96 k
104	96 103	99 113	93 121	93	94	97	95	98	99	97	95	100	95	98 k
	90	91	93	98	98	99	95	97	98	95	99	95	92	102
95	97 89	97 95	97 98	98	96	98	95	98	99	96	97	103	111	107 k
95	95 95	97 98	95 91	93	97	95	92	93	96	95	96	101	104	105⊭
105	104	104	118	3										
100	102 101	101	91 104	92 1	93	95	90	91	93	94	95	91	90	96⊾
94	92 99	92 97	92 97	100	98	96	97	95	90	88	88	89	92	91 Ľ
	101	93	94	93	93	91	98	100	101	88	86	92	96	100 Ľ
95	98 93	124 95	121 95	97	96	96	94	96	99	96	98	97	100	101
91	89 85	103 90	103 90	94	95	94	91	88	96	100	92	93	93	96⊭
105	110	96	93	3										
112	86 111	88 91			95	97	97	98	103	92	89	96	93	93 k
99	89 92	87 102	94 109		99	94	92	89	91	93	94	98	96	97 Ľ
	91	92	94	100	95	94	97	95	92	93	98	104	98	100 k
103	97 87	96 86	99		91	93	93	93	93	98	95	92	95	93 r
96	98 85	100 85	104 88	91	93	95	93	92	97	104	107	90	89	88 r
94	101	101	105											
90	95 88	95 92	92 94	87	90	91	90	96	99	99	96	90	85	87 Ľ
92	96 92	96 91	95 93	88	92	90	97	96	86	90	95	93	85	85 Ľ
	96	91	87	89	91	91	105	99	94	96	95	93	90	89 k

MATLAB Variable:	potl	hole	s2(8) .cd	ata					ge 130			
20 Apr, 2022								1(0:20	:38 PM			
95 96 103 106													
91 89 89 89 96 97 105 99	93	97	93	96	92	97	99	96	91	90 k			
90 88 92 96 96 97 95 101	97	94	90	101	100	94	99	93	98	97 Ľ			
86 90 91 103 95 93 101 99	103	90	88	100	109	103	100	91	90	104 🗷			
111 101 95 99 100 93 93 94	96	91	96	93	98	99	97	94	105	122 Ľ			
91 87 89 93 92 93 106 97	92	91	96	87	88	88	89	94	96	104 🗷			
91 92 89 91 95 96 92 82	93	94	92	97	89	86	86	85	98	106 🗷			
88 87 83 86 98 100 91 80	86	93	96	96	84	83	83	85	93	97 k			
Columns 19 through 36													
212 215 215 214	213	212	210	210	210	205	199	190	188	199 k			
184 188 187 182 214 215 215 214 189 191 191 187	212	212	211	211	212	209	207	199	190	200 k			
215 214 215 213 182 190 196 194	212	212	212	211	211	209	208	203	202	192 Ľ			
215 215 216 215 179 186 195 191	213	213	212	210	209	210	211	212	212	208⊭			
218 218 217 216 197 184 183 171	216	215	214	213	213	214	213	216	216	209 k			
220 218 217 218 200 181 181 168	219	219	219	218	219	217	216	215	215	213 k			
221 220 219 221 207 198 182 164	221	221	220	219	218	216	215	213	214	214 🗷			
218 219 217 218 217 202 203 177	218	217	217	217	216	216	216	217	219	220 k			
207 208 207 209 227 226 216 168	211	210	209	212	213	215	218	223	226	227 Ľ			
202 202 202 203 226 220 202 166	204	204	203	205	204	205	212	220	227	228 k			
201 201 201 202 216 206 183 171	201	200	199	201	204	208	214	218	217	215 k			
202 202 202 202 199 210 178 157	202	201	200	198	204	209	210	213	208	203 k			
201 201 201 202 200 192 161 140	202	203	203	205	207	195	192	197	195	196⊭			
200 200 201 202 177 173 120 133	201	202	200	198	195	196	195	184	178	175⊭			
201 201 200 201 175 173 123 114	200	200	198	197	193	190	193	185	179	173 ×			
204 203 201 200 185 173 117 67	199	199	199	198	197	196	193	197	194	191⊭			
204 204 202 201 203 180 65 175	200	200	200	199	198	198	197	199	195	198 ⊭			

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	1(ge 131 :38 PM				
203 203 202 202 205 163 94 196	201	200	198	198	199	198	199	200	199	199 ĸ
202 201 202 202 204 137 117 176	201	199	197	198	199	200	199	200	199	198 k
201 200 199 200 204 111 143 191	198	196	198	198	199	199	200	201	199	197
201 201 201 200 184 90 170 186	196	193	188	190	192	195	191	197	195	181 Ľ
201 200 201 201 134 76 169 154	200	199	196	194	192	187	189	179	179	172
202 201 201 202 93 104 160 166	202	202	202	200	201	198	185	178	178	153⊭
202 201 202 203 115 155 172 158	204	204	202	203	203	203	196	176	148	138 Ľ
202 201 202 202 105 190 193 187	204	203	200	200	192	195	195	181	144	186 Ľ
205 203 201 201 111 207 162 112	203	202	202	201	200	198	197	149	202	181 Ľ
206 205 202 202 114 154 131 184	203	203	203	204	204	206	149	186	204	158
208 207 206 205 84 168 208 208	205	205	204	204	207	181	166	202	203	149 Ľ
209 208 208 207 165 211 204 206	207	206	205	205	202	146	203	207	217	104 Ľ
209 209 208 208 194 208 208 211	208	207	205	206	190	154	220	213	202	77 Ľ
207 208 203 208 193 192 208 207	208	209	207	205	177	176	220	219	165	101 k
206 209 203 197 209 188 192 195	208	208	207	211	145	195	203	216	121	146 k
207 208 208 204 201 183 180 154	206	206	202	201	133	180	192	199	82	174 Ľ
207 208 208 207 105 88 79 84	208	206	207	209	135	185	176	140	59	115 Ľ
208 211 213 215 71 75 78 73	212	196	187	157	98	84	61	58	55	68 r
208 188 156 123 67 56 43 21	92	64	62	51	51	49	54	65	71	73 k
75 51 49 51 35 9 0 0	64	92	56	36	41	47	61	83	85	62 k
37 51 81 75 0 0 1 0	63	69	45	47	41	51	67	70	43	8 r
61 58 57 49 1 0 1 0	60	49	38	55	66	67	32	9	0	0 r
47 45 48 51 0 0 1 0	27	38	61	62	46	20	0	1	0	0 r
40 46 55 55 0 0 0 0	59	60	31	8	0	0	0	0	0	0 r
47 64 59 60 0 1 1 2	47	10	0	0	0	0	0	0	0	0 r
16 14 5 1 0 1 0 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K

	ATLA 0 Ap			le:	pot:	hole	s2(8) .cda	ata			1(ge 132 :38 PM
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	1 0	3	5	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0 k
	4	6 3	0 10 3	13	4	1	0	0	0	2	3	3	3	3 r
2	2 17 9	24 11	15 11	11	8	4	1	1	1	4	6	6	6	7 k
5	23 6	43	23	10	13	6	1	1	1	3	4	1	1	2 k
0	39	42	29	12	13	8	1	0	2	2	0	0	0	0 k
2	31	21	14	16	15	9	3	2	1	4	3	0	0	1 Ľ
6	25 5	22	17 4	16	17	9	4	2	2	4	4	4	3	3 r
7	33 7	31	26	22	19	10	5	5	5	7	7	6	9	8 r
8	39 11	34 13	27 11	19	26	12	7	6	5	8	10	11	11	11 r
16	38	33	19	16	28	16	7	4	2	5	9	16	16	17 Ľ
21	38	28	22	19	24	14	10	6	3	4	8	16	24	22 k
24	37 16	33	29	23	29	18	10	7	7	6	5	10	29	28 k
20	22	21	25 0	29	21	11	11	11	9	6	5	6	27	33 ⊾
18	28	28 5	24 0	27	24	15	16	14	9	4	4	3	22	25 ⊭
6	17 13	14	14	17	24	15	7	6	7	4	4	2	1	2 K
8	15 15	16 10	15 5	17	24	15	8	9	9	5	5	4	5	7 Ľ
12	19 14	23	24	23	26	16	8	5	5	5	10	12	13	13 r
13	17	18	17 19	19	28	19	11	7	7	6	7	10	11	13 k
19	16	15 28	16 17	24	28	14	12	8	7	8	13	25	43	39 k
14	19 18	21	18	18	23	17	15	7	8	36	68	61	37	17 Ľ
74	25 83	27	23	19	13	9	12	32	67	78	37	16	33	69 k
85	17 79	15 69	102 10 75	12	19	38	39	73	59	56	84	106	113	99 ĸ
66	15 66	16 55	7 7 53	22	85	76	93	100	93	112	98	89	79	75 Ľ
44	16	16	11 27	90	99	103	111	86	82	79	73	70	62	57 Ľ
24	12 18	12	55 7		95	98	87	76	76	62	51	45	32	28 Ľ
_ ¬	10	10	,											

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothol	.es2(8).cd	ata			10	Pag 0:20	ge 133 :38 PM
16 27 107 99 15 13 12 7	74 5	6 50	46	39	43	37	22	24	18 r
20 24 60 53 21 26 31 32	27 2	0 19	18	30	54	28	15	15	18 k
24 22 23 22	29 3:	2 24	26	69	32	18	21	12	11 Ľ
2 7 21 11	14 1:	2 5	10	54	30	5	3	0	0 K
10 16 18 5	3 1	5 48	62	65	64	63	29	0	0 r
0 0 0 0 23 35 23 2 0 0 0 0	0 1	5 81	72	72	67	74	40	0	0 K
87 70 45 9	0 1	0 80	75	70	65	68	43	0	0 K
0 0 0 0 0 130 81 52 25	0	6 80	82	76	74	80	52	0	0 r
0 1 1 2 1 2 124 93 40 46	10	9 55	54	43	40	40	23	0	0 r
0 1 3 3 1 125 108 10 14	4	4 1	0	0	0	0	0	0	0 k
0 0 0 0 0 127 74 1 0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 k
0 0 0 0 0 128 63 3 2	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 k
0 0 0 0 0 131 119 28 6	3	1 0	0	0	0	0	0	0	0 k
0 0 0 0 0 131 132 116 107	101 68	8 24	20	1	0	0	0	0	0 r
0 0 0 0 0 139 134 135 139	147 15	5 151	131	45	1	0	0	0	0 r
0 0 0 0 0 152 144 128 99	72 5	4 42	21	9	1	0	0	0	0 r
0 0 0 0 0 65 44 20 7	1	0 0	0	0	0	0	0	0	0 r
0 0 0 0 0 34 30 25 17	15 1:	2 5	3	1	2	7	6	5	6 k
10 11 10 9 35 32 34 37	40 43	1 33	32	31	32	34	36	32	37 k
50 52 57 57 77 78 82 84	85 8	7 98	102	103	105	107	109	110	108 k
108 106 111 115 121 124 123 122	122 12:	2 123	122	119	117	117	117	118	118 k
117 118 118 117 120 123 121 120	120 12	0 120	117	118	117	117	119	117	117 k
119 117 117 117 120 118 118 119	118 12	0 122	119	118	117	118	121	118	118 k
120 121 120 122 118 118 117 119	116 11	6 116	119	119	119	118	119	120	119
121 123 122 123 117 115 118 118	117 11	5 116	118	120	121	118	120	123	123 k
124 126 124 123 116 116 114 117 122 123 126 126	120 11	9 118	119	121	121	121	120	120	124 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 134 :38 PM
120 118 116 119 118 119 124 126	120	123	121	120	121	120	121	124	122	120 k
116 118 117 121 122 124 123 126	125	123	123	124	122	124	120	123	124	122 k
118 121 118 118 126 124 123 124	119	116	122	124	124	125	123	122	124	127 Ľ
119 120 119 119 125 122 125 125	118	119	117	123	126	125	124	123	123	126 k
121 119 119 122 125 124 125 126	124	124	122	123	124	127	124	125	125	123 k
122 122 119 121 126 124 125 126	126	126	126	123	123	126	125	126	128	123 Ľ
122 123 123 121 124 124 124 126	122	124	123	123	124	125	126	125	126	126 Ľ
122 124 124 121 123 119 124 123	123	123	124	123	125	126	123	120	126	128 k
122 123 123 125 126 126 125 124	123	124	126	122	124	126	124	128	128	125 Ľ
121 120 121 127 126 123 124 142	124	122	125	124	125	124	124	122	126	126 k
126 116 119 124 128 149 175 192	126	121	122	125	126	131	127	124	123	127 k
128 149 173 192 123 125 124 127 179 193 198 190	124	121	123	125	130	127	118	123	136	164 k
127 122 127 127 197 188 166 143	122	121	126	126	122	128	145	172	192	196⊭
124 122 126 131 158 134 117 110	127	121	118	136	152	182	192	194	196	178 ⊭
124 128 126 129 104 111 115 144	118	134	158	186	194	188	183	169	146	119 k
124 118 132 158 128 161 168 181	173	190	189	191	175	154	134	117	105	103 k
131 158 183 195 171 176 182 171	194	194	186	146	120	112	113	130	135	148 k
179 191 193 187 175 168 155 126	171	142	120	108	105	123	154	172	169	166⊭
192 186 163 138 146 121 114 119	118	114	122	141	153	170	168	170	178	171 k
150 128 112 108 115 120 124 125	129	146	158	168	172	174	160	163	145	120 k
111 119 127 148 108 113 119 123	159	176	175	159	167	149	120	116	116	111 r
137 164 177 181 114 111 116 121	184	177	159	138	131	113	112	119	108	110 k
171 179 184 173	157	135	117	111	108	120	113	117	113	111 r
115 112 116 116 182 169 144 125	102	107	106	108	108	100	103	119	122	126 k
120 114 116 106 153 120 102 100 118 108 116 119	95	107	113	117	119	116	119	128	120	116
99 102 98 99 112 110 103 107	101	103	117	120	113	115	120	120	118	113 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 135 :38 PM
89 91 105 114 106 107 111 118	112	114	118	117	113	118	115	105	94	111 r
101 104 116 115 100 105 112 108	116	112	115	121	117	110	106	100	90	97 ⊭
112 108 119 119 102 106 104 107	118	109	107	112	108	107	113	107	97	104 ⊭
109 113 115 111 109 108 104 101	109	104	99	102	96	100	98	99	107	114 k
100 108 111 114 99 98 95 103	105	104	104	90	99	109	113	112	106	100 🗷
112 99 110 112 101 109 106 113	103	102	100	101	97	88	98	98	91	104 🗷
105 105 114 100 115 120 114 116	91	99	99	100	97	96	105	108	113	109 Ľ
116 115 109 101 112 113 121 116	117	110	113	109	106	103	103	106	110	110 🗷
112 100 103 106 109 114 113 114	114	111	113	108	117	109	109	108	108	109 Ľ
83 91 89 108 103 113 107 106	113	117	117	110	113	108	111	115	112	106 k
107 109 110 110 105 107 104 99	113	118	118	113	103	110	105	106	107	105⊭
112 117 108 109 89 97 107 106	120	126	121	103	114	110	102	98	111	102 k
113 114 111 119 102 107 108 104	115	116	114	114	122	113	109	105	105	101 🗷
108 111 106 112 109 102 101 110	106	112	109	112	113	125	103	97	103	104 🗷
104 107 106 115 100 97 94 87	108	113	112	110	97	97	90	89	93	88 r
100 94 115 117 109 105 102 95	103	112	109	99	102	103	102	115	103	100 🗷
102 100 115 104 108 107 105 94	93	77	86	95	106	102	101	107	118	108 🗷
95 83 100 99 109 103 108 90	89	95	105	101	98	105	105	105	105	107 k
94 91 97 97 109 109 119 110	87	95	97	96	96	106	102	107	107	106 k
85 91 103 101 102 104 110 123	93	98	104	109	111	106	99	105	103	102 Ľ
99 101 100 98 106 109 106 110	100	103	112	106	110	109	98	104	107	104 Ľ
102 100 101 107 99 102 105 115	99	100	104	108	111	107	98	99	101	99 ĸ
97 109 102 90 101 97 93 101	103	106	109	107	105	105	104	101	102	97 Ľ
112 102 98 98 102 105 107 96	104	110	107	113	108	106	110	103	100	97 Ľ
104 98 105 113 107 110 97 99	102	96	98	100	97	103	101	98	109	111 Ľ
89 94 107 108 104 101 108 105	102	96	98	100	97	96	105	112	107	109 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 136 :38 PM
94 97 96 100 106 112 117 99	103	110	104	103	101	100	96	99	106	107 k
104 106 97 94 97 98 104 110	109	105	107	117	102	112	107	98	103	103 k
98 99 99 106 123 103 101 107	113	97	111	112	107	105	106	101	101	113 k
99 92 100 110 112 106 112 103	90	101	95	95	105	97	103	108	113	109 Ľ
109 101 104 96 100 107 108 101	110	119	103	108	106	99	105	106	110	107 Ľ
105 112 107 111 109 108 106 110	105	103	108	104	98	107	98	96	97	103 Ľ
107 103 119 123 113 107 97 96	98	99	107	98	103	104	109	97	94	110 Ľ
102 107 111 102 95 98 85 95	99	101	97	97	115	104	111	104	100	113 Ľ
116 97 96 109 101 96 96 111	116	103	97	104	106	114	111	101	107	107 Ľ
104 98 106 111 105 110 114 117	106	98	102	105	109	110	109	91	98	99 ĸ
93 101 106 105 110 112 96 107	96	105	106	99	104	93	95	96	102	101 r
95 107 100 103 108 108 118 110	109	119	113	95	100	107	106	103	101	107
101 93 96 101 114 103 100 101	105	101	106	107	115	96	101	100	101	112 r
101 95 96 101 120 105 99 106	97	89	94	116	97	119	123	94	85	101 🗷
102 100 98 85 103 102 101 102	100	94	96	106	103	114	109	99	96	102 k
119 101 106 109 92 102 110 103	108	101	98	105	100	94	99	98	101	105 Ľ
107 107 103 105 107 107 106 105	103	90	101	108	97	109	96	97	106	105 Ľ
95 104 98 97 108 97 101 104	100	91	100	105	101	99	93	103	107	106 Ľ
98 99 85 98 105 86 96 103	97	85	91	98	121	99	93	101	100	104 k
97 102 114 113 109 115 94 98	98	101	101	100	113	103	104	100	96	99 k
96 101 106 118 113 105 91 98	103	92	100	108	101	106	112	112	101	103 k
102 100 94 104 109 97 99 96	105	105	100	109	118	110	100	105	101	101 k
106 95 91 99 95 84 105 89	103	105	105	104	129	107	109	100	103	101 Ľ
93 90 91 95	103	97	93	96	100	108	107	93	103	101 Ľ
99 94 86 91 91 94 95 93 98 104 101 96	101	101	98	93	92	101	109	102	91	96 k
98 104 101 96 99 95 99 96 100 112 90 104	91	94	108	105	101	102	102	99	95	102 k

						100				
MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 137 :38 PM
106 102 106 108	109	103	103	99	100	98	98	92	95	100 k
96 98 103 100 105 109 99 96	103	107	110	100	93	92	98	100	98	93 r
92 115 132 97 100 99 96 94	95	106	103	90	94	99	96	100	98	94 k
85 97 112 94 99 96 99 92	94	92	99	115	103	102	107	113	104	97 Ľ
93 92 98 97 94 96 101 96 95 90 97 97	101	101	96	99	96	95	106	99	96	99 ĸ
95 90 97 97 95 96 97 104 100 112 123 104	100	96	89	89	99	101	101	96	112	107
95 95 87 97 97 114 120 102	98	96	96	104	109	118	99	95	97	102
Columns 37 through 54										
167 170 154 155	183	178	177	159	183	197	204	196	196	205⊭
210 206 207 207 183 181 175 176	177	166	166	177	193	200	204	196	196	206 k
210 209 210 213 193 178 163 192	178	163	186	190	195	200	205	201	201	212 k
217 222 224 221 204 183 161 198	142	182	200	196	190	202	220	206	210	222 r
220 221 229 229 193 176 175 153 218 221 225 224	144	196	196	197	192	206	208	198	214	221 Ľ
175 179 175 168 214 214 212 213	187	196	179	197	199	204	194	188	212	214 k
168 201 163 178 213 212 210 211	198	205	190	199	193	197	172	195	210	211 🗷
150 202 172 176 212 209 209 210	191	194	196	191	179	197	194	209	206	211 Ľ
167 158 179 171 207 208 208 208	178	196	205	199	191	189	195	196	204	207 k
185 168 181 183 204 208 208 210	209	213	206	205	198	178	205	200	204	202 k
173 141 175 206 211 215 213 214	207	211	210	211	192	201	193	202	208	205⊭
149 112 191 216 221 219 218 220	224	208	208	204	190	198	199	211	214	217 ⊭
120 145 195 194 213 211 219 223	209	212	205	184	179	215	218	218	222	225 k
87 173 195 186 210 204 217 213	171	176	190	168	183	198	206	207	210	217 k
99 182 198 202 200 197 214 211	189	188	190	153	186	203	205	213	223	237 ⊾
154 168 166 169 199 203 210 214	185	193	181	195	213	211	210	209	219	217 ⊭
211 200 203 183 202 212 213 211	186	182	159	196	196	201	206	201	185	183 Ľ
193 198 191 186	179	153	164	176	180	189	187	173	176	191 k

		B Va r, 2	riab. 022	le:	pot	hole	s2(8	1(ge 138 :38 PM				
198	205	5 209	209											
			183		171	151	197	189	182	177	182	190	177	191⊭
199	201													
			188		154	144	169	164	169	182	187	191	184	191⊭
205		204			126	167	193	190	189	169	170	175	175	100 1
187	193			157	126	167	193	190	109	109	172	175	175	182 ⊭
				131	141	162	185	180	187	163	154	160	174	169⊭
172														
		181		138	153	149	154	154	156	152	144	163	176	168⊭
174			211 130	170	166	147	157	160	162	183	157	165	176	175⊭
192	195			1,0	100		107	100	102	100	107	100	1,0	170-
1	127	157	175	165	164	170	163	166	167	185	162	149	164	176⊭
189	205													
	158 207			185	182	197	180	187	166	166	194	160	156	162 ⊭
206				185	185	201	183	201	202	167	192	177	161	174
208	187													
2				203	200	194	188	198	205	183	171	177	154	173 ×
191						100	100	100	006	100	4.60	4.60	4.5	100
203	209 193	209 3 206		189	184	189	180	193	206	183	168	167	145	182 ⊭
				195	172	171	177	180	194	187	169	167	147	191⊭
187	198													
				195	190	186	173	173	209	192	173	174	154	188⊭
172					175	1	1.64	1.00	120	106	1.40	170	1.40	1004
131	207 96			180	175	159	164	166	139	126	142	170	142	198⊭
	135		101	84	40	6	48	144	140	85	89	105	133	161⊭
90	65	66	60											
	70	67	48	19	1	1	0	32	104	77	63	73	113	93 ⊭
69	49 51	59 15	56 0	0	1	1	0	0	22	48	56	78	77	61 Ľ
67	57	53	56	O	Τ.	1	O	U	22	10	30	70	7 7	01-
	2	0	0	0	0	0	0	0	5	15	45	78	63	55⊭
66	61	53	61											
72	0 68	0 58	0 58	0	0	0	0	0	0	1	5	29	44	68 ⊭
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	72 k
90	69	52	59	Ü	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·		, _
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	29 k
67	65	58	66		-	•		•		•	•		_	
24	0 39	0 48	2 55	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3 ⊾
24	1	1	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0 k
1	15	30	55											
	4	4	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	4	26	a	4	^	4	4	4	^	^	^	^	0.44
0	3	4 0	3 1	4	4	3	1	1	1	0	0	0	0	0 r
J	0	0	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0 k

M2	ATLAI O Ap:	B Va:		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 139 :38 PM
0	0	0	0											
U	0	0	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	1	_	Ü	_	_	Ü	Ü	Ü	· ·	Ü	· ·	0 -
	5	6	8	5	4	5	5	2	2	2	2	1	0	0 k
0	0	0	4											
	11	12	11	13	9	12	12	10	10	9	6	3	2	1 k
2	1	0	7											
	4	6	7	8	5	5	9	9	9	7	3	2	3	4 k
5	5	1	10											
-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
1	2 1	2 1	6 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	1	6	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	0 2
O	5	5	2	4	5	4	4	4	2	2	3	1	0	0 k
0	0	0	- 5	_	-	_	_	_	_	_		_	-	·
	10	10	9	12	9	11	10	9	6	5	7	4	1	0 k
0	3	7	13											
	13	12	13	15	14	12	13	13	11	9	9	7	1	2 k
2	14	17	17											
	15	14	14	14	16	16	15	13	12	13	12	9	2	10 k
11	15	42	72	4.0		_	_	-	•		•	•		0.6
2.0	9	7	10	12	6	5	5	6	9	6	2	0	7	26 k
30	71 1	109 0	118 6	9	0	0	0	0	4	2	3	11	26	53 k
92	118	108	116	9	U	U	U	U	4	2	3	Т.Т	20	JJ L
22	0	0	4	7	0	0	0	0	6	21	32	67	105	110 k
104	104	106	109											
	0	0	5	7	0	0	0	11	30	65	108	113	117	109 k
106	106	105	103											
	0	0	6	8	0	1	19	44	99	131	126	114	115	114 k
110	107													
	4	3	10	11	13	57	100	132	131	108	99	100	95	89 k
86	89	89	93	0.0	4.6	0.7	0.0	7.0		E 4	4.4	2.0	٥٦	27.4
60	14 83	14 98	22 110	29	46	87	90	72	57	54	44	39	35	37 k
00	25	29	35	30	28	25	15	15	18	19	25	44	60	79 ∠
91	94	91	89	50	20	25	15	15	10	10	20	-1-1	00	1 J L
7_	13	14	20	22	25	31	37	60	68	62	68	84	88	90 k
83	87	130	160											
	58	76	91	94	82	78	77	81	69	65	63	69	74	65 k
69	86	135	166											
	100	98		86	82	78	75	56	47	47	44	54	80	128 k
	185													
	77				68	56	35	35	62	101	124	130	128	145 Ľ
165	225				2.0	60	٥٦	115	104	111	0.6	77	0.2	7
177	205	100			39	60	85	115	124	114	86	77	83	75 k
	25				106	109	85	87	91	96	86	102	120	132 k
	51				_00	-00		J /	J ±	<i>J</i> 0	0.0			
- 1	11	23	94		82	74	71	65	58	49	80	86	59	39 k
31	31		22											
	11	16	18	31	28	26	15	9	9	12	13	18	17	14 k

	ATLA 0 Ap		riab 022	le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 140 :38 PM
6	1	0	7											
O	25	15	9	6	6	4	2	4	6	5	4	1	0	0 ⊾
0	0	0	1	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	8	26 0	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
	0	9	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	4 0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2 k
5	1 0	0 4	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9	7 Ľ
10	3	0	0	U	O	O	O	O	O	U	O	3	J	/ -
	4	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12	18 k
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	14 Ľ
7	1	0	0	O	O	O	O	O	O	O	O	7	J	14-
	0 _	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11	18 k
13	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 k
0	0	0	0	Ü	ŭ	ŭ	ŭ	ŭ	ŭ	ŭ	ŭ	ŭ	_	0 –
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0											
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0											
0	0	0 2	0 13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
O	0	0	0	0	1	1	0	0	2	7	7	6	16	34 Ľ
56	78													
130	13) 133	20 3 137			27	32	35	39	52	68	78	89	111	127 ⊭
	68	75	90	98	94	111	118	116	123	129	132	131	132	132 k
	133 118				101	122	101	126	127	127	120	130	120	130 k
	110 2 134				121	122	124	120	127	127	129	130	128	130 2
	119	120	120	118	117	121	122	124	126	124	125	127	130	131 k
) 131 120		5 132 118		117	121	125	124	125	125	127	125	123	123⊭
	120				11 /	121	123	124	123	123	127	125	125	123 2
	122				122	122	125	125	126	125	124	124	123	121 Ľ
	. 123 127				123	124	128	126	127	128	126	127	130	131 ⊭
	129				120	121	120	120	12,	120	120	12,	100	101
	127				127	129	130	130	127	129	129	129	132	131 k
) 130 123				128	127	128	129	128	129	128	127	131	132 k
125	133	133	3 134	ļ	0	'	0		0		0			
	124	125	128	128	128	130	129	131	131	135	134	131	133	135 ×

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	1		ge 141 :38 PM				
_										
130 130 135 135 126 127 129 129	129	129	131	132	130	132	130	131	134	132 k
130 131 131 131 126 126 126 129	127	127	128	132	129	130	130	129	129	130 ⊭
130 129 135 156 127 127 126 124	127	126	131	132	130	130	130	128	121	132 ⊭
148 176 192 201 123 126 126 126	129	130	132	131	129	126	127	143	169	188⊭
201 200 189 169 125 124 126 126	126	129	126	126	135	156	179	194	204	199⊭
179 156 130 127 128 127 124 127	126	126	140	170	188	199	203	194	169	138⊭
121 125 144 172 129 124 121 132	152	162	190	202	199	187	155	128	119	128 Ľ
148 166 186 183 127 132 151 177	197	199	196	177	148	119	116	125	153	180 K
180 176 182 161										181 Ľ
171 188 198 199 177 167 147 127	195	173	147	120	115	125	148	169	176	
197 192 182 158 130 123 120 123	138	121	121	127	143	161	177	187	167	145 ⊭
176 148 126 116 118 124 124 124	119	128	141	135	154	171	173	140	125	116⊭
121 112 126 132 125 123 119 122	158	164	156	154	132	133	111	108	121	120 ⊭
125 141 175 172 117 121 125 121	182	181	155	136	122	120	117	108	100	106⊭
164 185 181 187 107 109 118 120	159	129	115	117	127	121	121	115	109	106⊭
185 177 158 132 120 96 94 105	115	117	126	124	129	123	117	118	116	122 ⊭
153 130 118 117	113	117	123	125	121	118	119	116	121	128
122 106 110 113 118 121 119 112	113	118	125	117	120	125	122	119	121	122ば
118 116 106 101 122 123 120 119	117	120	136	117	125	126	122	119	121	125⊭
119 116 123 117 125 122 115 120	132	135	126	128	123	121	117	118	121	116⊭
108 114 126 119 126 123 115 120	122	119	122	121	115	115	111	104	110	113 ⊭
114 116 117 115 119 112 115 117	115	118	129	107	100	117	119	118	116	113⊭
117 118 116 114 120 114 114 111	104	103	117	113	117	122	125	118	118	121 Ľ
119 119 121 120 110 104 100 92	93	113	118	111	113	114	120	114	110	116 🗷
126 122 115 116										
104 116 118 115 122 104 90 102	110	109	111	107	112	124	119	116	108	124 🗷
115 119 117 111 111 98 111 105	111	107	110	107	121	123	124	124	110	115 Ľ
114 110 109 111	116	113	115	107	109	111	105	86	91	101 ⊭

MATI	LAB V	Jaria	potholes2(8).cdata							Page 142			
20 7	Apr,	2022								10:20:38 PM			
105	94	82	97										
111	118	114	107	115	109	102	106	111	111	111	116	111	115 ⊭
117	99	94	94										

- '										
105 94 82 97										
111 118 114 107 117 99 94 94	115	109	102	106	111	111	111	116	111	115 ⊭
107 109 101 86	87	100	108	105	109	107	112	119	114	112 k
116 118 108 117 97 102 99 101	108	113	116	111	109	117	119	115	115	107 ه
110 118 122 111	100	113	110	T T T	109	11/	119	113	113	10/2
114 117 115 111	110	118	117	112	113	109	103	96	102	109 k
110 127 105 121 112 112 108 110	106	109	107	103	99	94	92	95	108	111 r
107 97 99 111 115 115 117 108	99	105	103	91	89	94	100	101	102	100 k
107 108 104 116 110 114 121 103	93	88	88	92	100	100	103	110	107	103 k
101 105 113 114	33	00	00	32	100	100	105	110	107	103-
108 105 102 91 106 112 113 108	96	101	106	109	110	109	107	106	111	107 Ľ
108 112 113 108	106	109	112	110	109	106	104	107	116	112 k
105 111 107 112										
98 103 103 107 102 100 110 111	115	117	117	113	108	107	110	106	108	113 k
111 107 101 105	114	113	112	109	106	107	106	101	109	105⊭
99 108 116 108 107 107 104 104	110	116	112	110	112	105	105	107	109	121 r
119 115 106 109 108 113 111 107	114	110	106	106	110	102	102	112	122	114 k
105 110 110 112	114	110	100	100	110	102	102	112	122	111 -
97 96 103 107 106 116 105 105	103	102	109	106	102	108	110	110	114	107 لا
108 112 101 112	108	106	110	111	108	106	115	110	110	106⊭
114 118 114 116	100	0.0	100	1.0.0	105	1.0.0	110	110	111	110.4
95 109 105 105 114 115 106 109	102	98	108	109	105	109	112	110	114	119 Ľ
101 114 114 114 100 101 108 122	105	98	109	109	116	114	110	114	109	107 k
119 112 112 113	111	103	110	111	120	94	106	109	117	105⊭
106 107 106 105										
119 104 111 114 109 105 102 107	114	118	107	99	101	101	106	112	118	101 ⊭
114 116 108 99	99	104	96	105	99	108	112	110	114	108 🗷
119 115 110 108 119 109 96 102	98	104	105	111	114	114	114	119	114	108 k
109 113 114 119 97 101 104 111	111	110	110	107	111	109	113	106	105	104 k
103 113 115 111	111	110	110	107		103	115	100	100	104-
100 106 111 111 102 107 109 110	106	104	106	106	104	107	109	106	102	117 Ľ
111 106 107 109	103	105	107	103	119	106	104	120	113	112 k
103 103 104 108 111 102 103 105	105	109	107	110	105	100	114	111	100	97 k
106 113 110 112	100	100	105	100	100	100	100	101	100	115
117 111 108 107	109	107	107	108	102	109	103	101	106	115 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 143 :38 PM
121 124 124 114										
117 104 101 110 118 111 113 107	109	110	106	108	105	105	105	103	105	113 k
101 104 97 101 119 124 113 115	110	105	115	105	110	108	109	117	114	110 🗷
100 115 106 101 109 121 111 110	98	103	122	102	108	112	120	139	116	114 Ľ
107 117 98 105 104 115 117 118	108	93	109	113	129	134	113	121	122	103⊭
103 109 109 111 106 112 107 120	110	130	114	110	133	124	116	108	112	106⊭
103 124 127 108 109 111 106 109	102	111	108	108	118	110	120	118	115	105⊭
102 113 106 101 116 120 119 109	112	109	111	103	100	113	115	106	104	106⊭
105 106 108 110 124 123 113 102	109	108	101	103	106	112	112	102	112	111 🗷
103 103 106 107 107 100 101 96	105	100	102	107	120	126	108	104	129	121 k
110 104 106 95	87	85	103	114	115	107	98	102	131	119⊭
99 107 118 96 110 103 104 100	93	98	105	105	101	106	114	112	102	110 ⊭
86 99 128 107 100 103 102 109	112	113	103	93	102	99	110	114	98	95 ⊭
103 105 112 114 104 100 101 114	121	103	92	95	106	112	105	107	91	93 ⊾
109 106 93 104 101 111 107 106	106	102	105	106	99	104	105	101	116	113 ⊭
103 107 109 114 99 109 108 102	101	101	107	107	110	107	96	89	107	100 ⊭
90 100 106 104 104 110 101 104 109 105 97 99	108	104	114	117	100	111	100	102	111	110 🗷
105 124 101 96	100	109	120	101	106	115	115	118	110	105፟ዾ
114 122 118 104 102 106 103 99 97 109 113 104	103	95	103	119	105	125	120	98	101	93 ⊭
97 97 105 103	111	108	103	105	96	110	116	104	107	87 Ľ
92 101 106 110 97 96 103 116	117	117	103	105	101	107	111	113	105	98 ⊭
99 102 107 112 92 110 119 123	108	103	104	110	103	105	115	108	96	100⊭
111 118 106 102 94 111 114 110	100	92	109	108	95	99	116	117	105	101⊭
125 118 109 100 93 96 103 85	82	82	116	106	99	106	122	96	110	108⊭
110 101 105 117 92 96 98 84	75	79	98	102	106	101	111	114	107	106⊭
104 105 107 118 101 102 95 93	105	114	111	105	104	111	112	110	107	104 🗷
101 101 106 106	104	105	110	101	100	104	110	100		116

102 102 95 101 104 105 119 104 106 124 118 122 111 116**k**

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 144 10:20:38 PM		
100 00 101 107											
108 99 101 107 97 87 85 96 88 99 103 114	111	103	103	104	109	113	111	108	82	95 ⊭	
87 84 92 111 93 102 105 105	107	104	105	118	112	102	92	102	108	99 k	
98 112 95 101 104 105 100 114	97	110	104	103	115	114	101	95	104	95 ⊭	
99 93 76 94 103 99 118 113	112	125	99	94	101	115	121	103	97	۱11 ه	
108 96 84 92 98 96 105 93	126	122	100	96	96	120	133	117	120	112 🗷	
105 104 100 94 102 98 97 95	101	95	94	95	96	100	102	100	105	113 ⊭	
Columns 55 through 72											
203 200 200 202 202 200 199 200	202	203	207	213	215	210	208	209	206	205 ⊭	
210 203 202 204 202 201 200 201	208	212	219	221	221	215	214	213	210	206⊭	
217 215 216 222 204 202 203 202	225	224	222	222	223	222	219	216	212	208 🗷	
230 230 230 231 207 205 204 204	232	228	226	226	225	224	223	220	214	209 k	
225 225 225 227 208 208 208 207	228	228	227	225	223	223	225	223	214	209 k	
214 215 216 219 209 209 209 210	223	225	223	221	219	218	220	220	215	212 k	
213 215 215 216 212 211 210 215	218	217	215	215	220	222	223	220	216	213 Ľ	
213 214 214 214 213 212 212 205	216	216	217	220	226	229	228	222	216	214 Ľ	
212 211 212 213 219 215 216 169	216	218	219	222	226	227	226	223	220	217 Ľ	
210 210 209 209 220 216 211 113	214	215	217	219	221	222	220	221	219	217 Ľ	
215 215 215 215 212 210 180 77	214	214	217	216	202	208	209	212	213	214 k	
219 219 221 218 207 199 122 66	216	214	217	211	193	208	207	210	209	211 🗷	
220 216 214 215 199 176 80 70	212	208	211	208	191	204	201	213	201	200 k	
208 210 211 215 202 140 65 105	216	208	197	203	191	189	201	214	195	187 k	
209 211 214 216 197 92 64 157	215	214	208	206	187	184	196	203	194	203፟ዾ	
215 214 215 212 147 68 85 196	212	211	209	200	205	188	190	199	196	205⊭	
212 210 209 209 99 58 137 207	209	210	211	204	198	181	181	205	201	189⊭	
209 209 206 206 79 57 187 196	200	206	211	210	204	187	174	206	194	169⊭	

		B Va r, 2	riab. 022	le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 145 :38 PM
62	205 109	206 196	206 182	203	208	207	212	214	208	202	185	206	198	129 k
	204	209		197	206	213	209	213	214	207	181	188	182	89 k
-	208	212	213	199	188	198	213	210	215	223	191	174	144	69 k
-				203	197	175	198	207	203	222	215	157	99	60 k
	207	202	207	209	214	206	191	208	207	204	221	140	70	69 k
206	209	198	203	214	207	217	221	199	213	202	203	104	64	130 k
	213	201	208	210	204	197	201	191	205	222	166	77	60	189 Ľ
	208	200	212	220	185	159	158	140	151	167	105	64	90	201 Ľ
	195	213	207	216	183	160	172	153	149	139	79	60	83	202 k
	191	208	196	194	211	161	162	149	162	116	66	72	95	190 k
	200	184	185	191	182	173	162	142	139	82	54	91	115	115 k
	165	185	189	192	170	184	180	143	104	62	61	137	112	101 k
118		139	173	147	168	175	177	150	88	48	71	177	129	94 Ľ
89	80 112	83 177	78 201	90	140	136	181	181	68	45	98	143	115	89 k
85	66 100	71 175	67 201	72	89	102	177	144	57	62	118	104	99	89 k
71	59 94	64 145	61 169	66	77	80	143	86	54	74	114	103	110	102 k
53	58 81	64 118	63 151	61	72	94	111	66	56	94	91	129	106	85 Ľ
48	63 94	65 145	60 154	62	72	80	94	57	53	63	81	134	96	62 k
58	64 114	64 146	72 154	65	69	69	75	56	58	56	61	76	83	104 k
56	78 103	59 125	57 195	61	66	73	56	55	60	60	55	60	57	96 k
52	88 81	72 118	50 190	50	64	73	51	52	50	51	53	55	57	77 k
58	62 73	53 124	59 159	76	86	63	42	45	43	48	49	48	51	65 k
54	57 62	51 94	79 85	77	73	52	40	41	34	43	42	43	46	45 k
45	42	60 92	62 98	55	67	45	54	59	39	38	37	37	40	42 k
47	18 60	38 87	65 100	68	59	40	60	61	51	45	48	46	44	47 Ľ
48	12 63	22 75	46 98	66	46	39	55	55	54	58	63	69	56	51 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potho	oles2(8).cd	ata			1(ge 146 :38 PM
5 28 49 62	36	42 51	46	46	55	50	51	54	51 k
50 55 70 91 36 44 57 46	36	47 50	47	43	46	48	46	42	45 k
46 49 61 69									
48 48 55 38 34 47 54 56	43	51 48	46	48	46	44	42	43	40 k
46 53 50 37	49	53 48	43	49	52	45	39	41	43 k
32 38 41 40 43 56 42 40	49	51 46	46	47	45	44	39	41	41 Ľ
35 34 33 34									
36 58 34 42 34 31 30 33	46	45 41	45	48	43	42	44	43	35 ⊭
39 43 35 44	44	40 33	28	44	44	47	49	48	39 k
29 32 34 27 34 35 41 53	57	54 69	86	83	86	101	98	99	99 ĸ
84 81 85 99									
33 57 111 128 105 94 88 94	121 1	114 125	127	124	120	114	108	106	108 🗷
113 125 140 138	121 1	117 116	119	117	114	112	110	110	110 k
111 107 113 118 116 110 119 119	117 1	20 114	115	115	112	110	111	111	118 Ľ
115 106 133 111				440	100	100	4.00	440	
116 115 112 110 116 144 161 32	113 1	10 105	107	110	103	102	109	119	121 k
110 109 104 106	108 1	105 105	102	107	104	116	130	124	115⊭
134 206 107 11 106 105 101 118	123 1	106 97	98	119	123	128	115	113	128 ⊭
108 126 41 27 99 98 97 111	117 1	100 106	107	105	108	104	96	93	72 k
140 72 68 55	117 1	100 106	107	103	100	104	96	93	/
96 93 88 87 137 81 78 79	85	87 87	88	105	103	100	105	69	67 Ľ
93 93 95 85	88	79 87	94	100	96	103	117	108	107 ⊭
76 18 43 81 92 96 92 91	88	86 96	102	106	106	100	99	87	77 Ľ
45 15 3 4	00	00 90	102	100	100	100	99	0 7	, , -
197 204 151 140 15 8 2 0	120 1	101	103	117	101	55	27	15	12 k
202 221 177 163	147	97 69	60	59	78	53	21	63	56⊭
4 1 0 0 127 85 91 76	52	29 19	17	10	12	44	39	65	36 k
6 3 0 0									
49 61 60 21 6 3 0 0	4	2 0	0	0	0	19	57	22	6 k
44 37 15 0	0	0 0	0	1	0	0	23	28	7 Ľ
6 3 0 0 31 17 6 1	0	13 28	24	9	1	0	1	15	10 لا
7 5 0 1									
14 5 0 0 8 4 3 5	13	41 58	60	47	6	0	0	13	13 k
6 0 0 4	41	11 50	50	39	29	1	0	14	21 🗷
12 4 4 6									

1	ATLAI) Api			le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 147 :38 PM
	8 _	1 _	0	30	23	13	52	47	11	39	16	0	14	29 k
10	5 1	5 0	6 0	56	54	20	51	27	7	62	45	0	15	27 k
8	6 0	6 0	8 7	26	45	60	47	60	83	77	51	0	12	28 k
12	8	8	9	55	45	49	82	72	40	60	70	0	14	31 r
10	4	6	9											
8	0 1	0 3	8 10	25	28	56	81	51	37	36	55	5	12	26⊭
17	0 21	0 26	9 28	14	7	102	78	63	11	8	55	4	4	16 🗷
	0	0	8	24	28	152	85	94	57	51	79	3	0	1 Ľ
8	6 0	4 0	3 1	39	101	104	56	56	48	106	65	0	0	0 k
0	0	0	0	30	118	72	27	23	48	72	27	0	0	0 r
0	0	0	0	0	51	100	11	6	66	71	4	0	0	0 r
0	0	0	2											
16	0 40	0 67	0 98	0	2	58	107	114	71	15	2	0	0	1 ⊭
115	0 124	0 133	0	0	0	2	20	20	7	2	11	32	51	71 Ľ
132	0 132	0	0	0	0	0	1	11	33	78	110	122	128	132 ⊭
	0	0	1	10	34	58	91	113	128	130	128	127	130	131 k
132	133 45	133 69	8 131 88	114	131	135	132	131	132	127	127	130	134	133⊭
132	131 130 :	132 133	132 130	2 132	133	131	129	132	133	131	129	133	133	130 ⊭
131	132	132	132	2										
			129 : 133		130	129	128	131	131	131	131	132	132	133 ⊭
			129 135		131	132	131	130	132	132	131	131	133	133⊭
1	130	130	129 135	130	132	132	130	130	130	131	131	132	134	133 ⊭
1	131	132	130	129	132	132	130	132	132	134	131	134	135	133⊭
			126 123		126	126	125	126	131	134	133	130	135	131 ⊭
			140 125		128	127	128	129	125	127	132	127	127	130 k
134	146	168	195	5										
194	186	193	138 179)	137	136	135	135	136	130	126	123	141	171 ⊭
			136 5 131		139	135	132	129	132	141	161	182	201	195⊭
1	137	137	137 5 187	132	134	126	136	158	189	207	206	195	165	130 ⊭
1	132	132	127	134	157	180	197	201	200	174	144	131	129	170 ⊭
184	Τ/6	208	191	-										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 148 :38 PM
129 131 169 193 174 186 163 128	208	204	188	166	135	124	139	163	196	196 k
184 196 205 188	176	137	121	127	151	179	192	183	166	143 k
141 129 124 130 201 182 155 130	130	140	165	194	203	191	167	135	127	133 ⊭
134 134 133 129 143 125 126 154	185	193	187	179	165	150	127	123	129	134 k
134 131 135 130 139 159 178 190	187	176	142	129	125	125	123	125	130	135
134 128 127 125 186 190 189 180	153	136	125	118	126	128	124	129	133	133 ⊭
130 122 116 122 173 168 158 134	125	114	121	125	126	129	132	127	126	124 Ľ
122 110 120 121 139 120 119 124	124	121	126	124	122	128	130	132	126	117 Ľ
120 117 124 125 122 117 113 118	123	126	124	119	120	124	126	126	119	118 🗷
122 126 122 121 121 120 121 124	124	123	123	123	122	121	120	116	120	121 ⊭
115 121 122 122 125 122 122 123	125	124	120	125	127	117	110	122	126	126⊭
115 115 124 123 125 121 119 125	123	121	118	123	120	115	113	121	125	123 k
120 118 122 121 122 123 122 124	112	112	114	119	118	123	118	116	119	122 Ľ
121 121 122 122 124 120 122 119	127	118	122	116	118	122	120	116	118	122 Ľ
120 120 123 120 119 105 119 122	114	115	112	114	118	122	123	117	118	122 Ľ
118 114 108 114		109	99					115		115 Ľ
99 105 114 112 113 116 121 118	109			104	112	112	112		113	
110 117 121 120 123 124 121 126	115	118		100		104				
122 123 119 123 126 130 123 124	121	123	123	116	121	120	120	122	117	116 Ľ
119 119 119 117 115 118 116 114	121	113	121	120	123	125	120	116	119	114 k
123 116 118 114 93 112 108 101	106	110	116	119	117	125	119	111	104	99 k
114 116 120 115 102 108 118 114	112	114	114	105	103	103	106	103	110	108 🗷
112 102 100 112 116 121 116 116	114	112	126	112	100	102	108	112	113	111 k
107 104 111 109 118 115 114 116	99	114	117	111	114	115	111	113	113	117 ⊭
106 105 100 118 118 119 115 113	120	119	115	114	114	118	121	117	115	119 Ľ
96 95 102 110 117 121 121 120	116	119	109	115	125	125	126	126	119	127 k
111 114 115 117 119 118 124 120	117	123	124	117	117	111	119	119	115	114 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 149 :38 PM
101 113 121 118 121 118 111 113	113	118	121	116	122	120	118	122	110	115 k
116 118 99 99	99	98	110	113	110	112	115	122	111	96 k
118 111 105 103	97	108	109	110	112	112	110	105	97	94 r
90 103 113 116 103 90 112 97 118 111 117 118	89	116	109	115	115	112	112	116	112	115 Ľ
97 92 101 93	104	112	121	120	121	115	115	115	115	114 k
112 114 124 125 107 107 112 108 122 122 117 117	109	116	116	117	121	115	112	114	122	118 k
110 110 112 115 125 115 116 119	113	115	117	120	116	111	109	113	119	115 k
112 115 117 113 109 116 119 117	114	110	118	121	118	117	114	116	116	112 k
113 109 111 113 98 110 117 122	111	112	121	122	123	116	115	110	113	117 Ľ
112 108 111 112 114 126 126 123	109	119	114	112	119	117	117	108	110	112 r
106 108 107 108 115 115 121 114	108	105	111	115	116	118	102	105	109	104 k
112 107 106 109 113 112 113 115	110	103	111	106	106	100	99	95	107	111 r
110 107 109 108 116 115 116 117	91	100	101	102	111	107	112	109	106	114 r
112 111 100 100 113 117 117 119	104	113	108	111	113	113	116	115	111	111 Ľ
105 99 107 113 110 118 119 128	106	103	108	108	109	113	118	116	129	105⊭
109 113 111 113 133 123 114 116	116	113	115	109	109	116	108	114	117	112 Ľ
112 111 112 118 116 110 101 109	118	114	117	115	112	116	115	112	112	115 Ľ
106 97 102 117 125 133 115 111	116	120	110	103	112	113	115	121	128	124 Ľ
105 119 126 119 120 127 114 123	110	117	114	127	115	113	111	126	124	121 r
119 121 119 110 111 117 120 110	109	118	113	120	115	116	117	117	125	118 🗷
113 113 117 115 112 117 114 110	110	120	118	111	113	115	119	107	110	118 k
107 108 114 119 115 113 114 116	114	119	109	110	113	123	114	112	114	122 k
110 115 113 106 129 112 115 118	110	113	109	118	116	114	117	107	101	121 Ľ
114 111 127 117 122 121 114 112	114	114	116	116	113	113	119	123	115	111 r
124 118 119 117 115 127 120 116	128	118	111	115	112	104	112	124	116	110 k
111 124 118 108 119 125 114 105	108	108	121	119	115	101	117	119	114	118 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 150 :38 PM
112 115 106 118 114 116 108 102	117	102	126	114	119	117	123	134	124	118 k
107 111 108 118 112 108 103 106	119	110	114	122	123	113	119	117	131	124 k
108 116 123 117 121 121 109 111	127	131	123	116	113	108	120	121	123	132 k
111 115 118 130 114 121 118 108	123	124	110	113	114	113	112	118	121	111 r
120 109 117 120 107 113 146 124	120	115	103	111	101	104	95	123	115	104 k
107 106 111 110 115 136 123 108	106	119	106	107	113	117	119	135	124	۱۱7 ۲
105 114 117 122 107 117 120 114	112	105	108	112	110	117	116	119	129	122
111 111 107 117 103 119 105 113	108	116	120	122	125	122	107	112	114	100 🗷
119 121 100 107 117 101 114 111	108	114	116	129	128	118	106	120	124	115 ×
112 113 107 108 115 104 109 108	107	107	115	115	105	105	117	133	113	117 Ľ
104 103 99 104 104 118 111 92	106	108	108	113	115	108	111	104	103	100 🗷
109 111 112 105 111 122 100 106	107	105	107	116	113	105	108	117	116	105⊭
114 102 109 102 115 104 105 109	108	105	126	124	107	108	109	106	116	124 k
100 95 98 102 127 137 111 113	107	122	123	122	108	106	110	103	113	114 r
106 107 105 102 107 106 108 108	106	118	124	109	108	118	133	106	105	112 k
117 111 104 100 98 101 110 109	97	111	128	108	109	122	114	107	103	110 🗷
115 109 101 99 108 107 106 103	96	101	114	112	115	123	121	115	113	115 Ľ
100 100 101 99 108 103 111 107	99	106	121	113	104	112	121	112	114	121 Ľ
104 100 102 105 112 118 116 109	105	105	114	120	114	98	105	98	106	120 k
113 121 104 105 100 127 125 104	110	104	102	111	114	109	102	101	112	111 r
106 116 110 100 107 115 116 116	104	103	103	99	108	105	104	109	121	110 k
120 108 101 103 159 122 103 109	103	104	102	95	100	99	112	113	108	110 k
116 102 103 109 115 108 107 105	103	105	101	93	96	99	118	118	111	111 Ľ
103 101 108 107 114 109 109 107	102	105	100	102	110	98	99	106	106	108 k
98 110 108 104 118 110 107 110	103	99	102	113	104	94	99	98	99	108 🗷
110 107 110 111 110 112 103 113 112 93 107	97	99	124	132	100	93	96	88	98	101 لا

MATLAB Variable:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1 /		ge 151
20 Apr, 2022									J:20	:38 PM
108 107 106 97 104 100 95 97	91	111	126	133	112	103	102	107	102	99 k
108 99 95 94	98	116	100	103	102	91	95	104	94	87 k
106 102 94 100 116 99 108 98	96	108	110	92	91	102	109	108	95	82 k
98 100 106 107 106 101 104 91	87	84	95	69	97	106	116	112	98	95 r
100 112 115 103 90 94 94 79	77	70	70	72	90	95	89	93	95	94 k
114 113 85 88										
93 95 83 67 94 82 87 98	66	70	66	71	88	96	100	96	95	98 k
Columns 73 through 90										
200 202 212 147	7.0	110	206	212	122	75	1 2 1	224	160	106 K
200 202 212 147 163 220 215 203	70	112	206	213	132	75	131	224	168	196⊭
200 204 196 98 176 200 219 208	77	179	207	212	130	77	133	225	182	196⊭
202 208 146 70 204 183 217 211	106	208	206	214	118	79	149	220	202	186⊭
207 195 96 66 211 180 210 215	166	208	209	213	108	78	162	216	209	181 k
215 149 71 97	208	202	206	201	97	85	175	216	213	197⊭
192 196 191 217 204 99 68 168	212	202	207	197	94	88	188	216	213	214 k
187 208 174 217 155 71 96 211	208	205	213	197	93	93	195	215	213	215⊭
205 197 179 202 100 63 151 217	208	207	213	191	90	98	201	215	213	213 k
212 183 200 170	200	207	213	171	50	50	201	210	215	213 -
79 76 202 213 216 196 205 164	207	204	215	181	85	101	204	214	213	213 k
68 138 216 207	207	207	218	177	83	106	208	212	213	212 k
214 213 191 203 75 198 210 196	208	209	216	170	83	114	211	212	213	213 k
213 216 165 190	200	21.0		1 - 4	0.0	116	011	014	016	216
123 211 208 186 216 220 174 111	208	210	219	154	82	116	211	214	216	216⊭
182 199 202 193 169 222 198 112	198	208	218	138	77	114	213	209	196	192⊭
207 197 200 198 106 148 193 111	192	202	213	131	77	121	216	207	131	156⊭
208 200 198 199	209	201	207	119	81	135	215	216	183	146 ×
71 102 113 90 200 201 199 201	206	203	208	106	80	136	216	210	189	119 Ľ
56 92 138 74 201 194 199 211	194	197	208	100	80	117	204	221	166	128
66 52 93 71 204 173 198 199	191	206	196	90	80	120	168	223	212	136 Ľ
105 37 51 71 190 170 203 189	193	207	189	84	83	147	146	179	205	193 ⊭
100 110 200 109	1))	201	107	υī	0.0	T-1	110	11)	200	1) J =

	TLAB Apr,			potholes2(8).cdata	Page 152 10:20:38 PM
110	45	31	44		

<u> </u>										
110 45 31 44										
167 202 213 182	205	205	180	81	86	174	178	64	133	135⊭
130 73 38 31	210	010	1.40	7.5	0.0	105	020	1 2 0	F 0	0.2
168 213 200 185 43 47 38 33	210	219	149	75	89	185	239	138	52	83 k
195 212 172 207	216	225	181	79	88	177	169	198	107	28 k
37 43 34 24										
200 180 181 215	218	225	181	77	85	138	104	72	68	36⋭
32 29 25 25 194 165 211 212	212	219	175	75	90	92	63	50	57	65 Ľ
50 30 21 25	212	219	175	75	90	94	03	30	37	65 2
169 195 216 218	218	227	161	79	98	111	49	29	61	77 k
82 48 41 38										
184 210 214 211	216	229	154	76	90	123	43	19	24	20 ⊭
52 28 30 39 191 202 212 215	212	223	152	73	94	198	197	143	119	67 Ľ
15 15 31 34	212	225	102	7 3	<i>J</i> 1	130	137	115	110	0 7
191 214 212 220	218	223	144	67	105	166	181	218	212	198 k
87 19 25 25										
193 204 195 196	214	233	151	65	92	125	74	71	76	125⊭
123 35 24 24 192 219 201 201	210	234	147	67	95	67	50	40	37	20 k
36 89 26 23										_,
222 215 181 199	208	221	141	70	111	91	48	44	36	25 ⊭
31 48 24 27	0.0.6	0.0.6	100	6.0	100	0.5	4.1	4.6	4.4	22
223 195 168 217 28 31 45 31	206	206	129	68	100	85	41	46	44	33 ⊾
184 181 176 190	176	170	80	70	100	94	56	31	36	42 k
36 34 43 24										
174 194 180 147	121	171	107	69	95	79	39	33	46	46 k
42 32 21 16 203 211 165 173	1.40	111	0.5	C 0	0.2	C 0	4.0	C 0	2.0	244
56 39 22 18	149	114	85	68	83	69	48	60	36	34 ⊭
189 214 174 182	126	122	79	85	87	93	91	70	53	34 k
29 20 14 13										
204 200 186 215	126	75	70	89	86	75	153	111	96	36 k
39 25 13 13 219 173 169 148	116	107	79	76	77	52	98	83	38	33 ⊭
21 15 18 27	110	107	13	70	1 1	52	20	0.5	30	33 -
201 107 112 116	112	99	80	82	82	67	71	100	28	16 k
18 17 14 15										
116 84 139 108 18 13 10 12	103	73	61	76	73	56	47	54	37	22 k
18 13 10 12 79 87 128 106	90	74	68	71	75	46	39	34	29	22 k
18 13 11 8	3 0	, -		, _	, 0	10		0.1		
82 84 91 77	93	91	65	69	82	36	30	33	38	35 ⊭
24 18 15 12	0.7	- •	<i>c</i> •		o =	0.1	0.7	2.5	2.1	22
84 89 88 60 33 31 29 25	37	53	64	68	85	31	27	36	31	33 ⊾
83 96 119 104	57	48	61	68	74	26	33	49	33	29 k
27 23 26 27										
71 98 95 84	92	63	60	76	62	41	43	35	33	34 k

MATLAB 20 Apr,		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 153 :38 PM
25 17	16 17											
71 66		60	56	67	71	72	75	75	59	31	28	29 k
27 22 54 60	14 10	C 0	7.2	7.4	7 5	C1	7.0	ΕO	4.4	2.0	2.0	22.4
	65 10 4	69	73	74	75	61	79	59	44	38	32	22 k
37 56	64	57	62	62	63	54	77	66	57	37	24	16⊭
13 16 35 38	12 5 43	59	52	49	58	56	71	52	52	37	11	6 Ľ
	16 10	39	32	43	30	30	/ 1	32	32	31	11	0 2
33 32		37	57	57	47	50	67	36	27	19	8	4 Ľ
8 14 1 26 27		39	36	32	40	49	64	26	15	9	9	7 Ľ
	0 4	33	0.0	02	10	15	01	20	10		,	, –
101 101		111	93	78	63	56	53	20	18	16	14	14 🗷
13 13 117 126	11 14 120	140	141	138	134	130	97	56	35	29	17	15 Ľ
15 13	14 18											
125 87 14 10	89 14 16	99	111	124	109	125	130	129	114	75	20	12 k
28 21		49	87	134	106	122	137	128	124	116	104	31 k
	16 16											
14 13 57 14	15 14 14	13	31	88	76	95	133	128	136	143	145	124 ⊭
28 58		56	46	46	39	32	58	82	98	126	142	140 ⊭
157 86	11 23				4.0	1.0	1.0	0.6	0.5	0.1	101	4.4-
40 50 177 160	50 92 21	65	70	43	18	12	19	26	37	91	121	145⊭
58 55	44	43	58	52	42	36	66	89	92	118	158	158⊭
	123 59 67		0.5	1 0 2	1 0 4	1 0 1	104	1 2 0	100	100	100	1001
73 72 101 76		64	95	103	104	101	124	138	122	122	128	109⊭
72 69	53	38	33	22	26	26	35	42	41	40	44	24 🗷
38 34 2 3	19 7 5	6	4	21	28	18	4	2	5	4	8	10 Ľ
	11 9	O	7	21	20	10	7	۷	J	7	O	10-
	4	5	3	5	9	7	1	0	0	0	0	4 Ľ
10 37 0 1	45 25 4	6	3	2	5	4	0	0	0	0	0	3 ⊾
7 42 4	7 21											
0 2 8 18 1	4 5 9	4	2	0	1	0	0	0	0	0	1	4 Ľ
0 0		2	2	1	1	0	0	1	1	1	4	5 k
4 5												
0 1	3 2 38	4	4	4	6	6	5	6	8	10	8	4 Ľ
4 3		7	7	8	13	15	14	12	14	15	10	4 Ľ
2 1		1.0	1.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4 =	1.0	4.0	0
6 6 5 1 1	9 1 34	10	13	16	19	22	19	16	17	16	12	8 K
6 6	10	10	13	13	15	19	16	15	21	23	24	19⊭
	8 50	1 0	1 -	1 7	1 /	1 0	1 0	0.1	2.5	2.0	2.2	104
6 7	10	12	15	13	14	19	19	21	25	28	23	18 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 154 :38 PM
11 8 11 42										
11 8 11 42 8 7 10 12	13	16	21	21	17	15	15	13	13	17 k
12 8 7 54	13	Τ.Ω	21	21	1 /	13	13	13	13	1 / E
10 10 15 17	15	14	15	10	10	13	15	20	27	22 k
11 3 0 77	10	17	10	10	10	13	10	20	2 /	22 =
10 12 15 16	12	17	23	22	33	30	27	20	20	12 k
6 4 0 41		Ξ,	20	22	00	0.0	2 /	20	20	
16 24 23 34	30	26	22	13	10	5	5	20	45	34 k
2 0 0 1										
25 19 10 9	5	0	1	1	0	0	2	3	7	4 Ľ
0 0 0 4										
3 1 0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12 k
30 59 97 109										
0 0 0 0	0	0	0	0	6	25	42	77	105	119⊭
135 140 140 138										
0 0 0 0	13	28	57	84	111	129	132	136	135	134 🗷
134 130 131 136										
13 41 70 93	122	129	136	136	133	131	131	131	133	133 ⊭
132 132 135 137										
113 131 132 133	132	131	131	131	131	132	133	133	134	135 ⊭
136 137 136 136	120	101	101	101	100	100	105	105	100	120
131 128 131 132	132	131	131	131	133	133	135	135	137	138 ⊭
137 135 136 136 133 129 133 135	135	135	124	135	124	134	127	138	120	137 ⊭
137 134 137 138	133	133	134	133	134	134	137	130	138	13/2
130 130 134 136	137	135	134	135	136	136	138	137	137	136⊭
137 136 136 133	157	133	134	133	130	130	130	157	157	130-
132 133 131 135	136	136	135	135	135	137	142	137	137	135⊭
132 138 156 184	100	100	100	100	100	107	112	107	107	100
133 134 133 134	133	136	143	137	137	145	134	136	141	150⊭
183 204 198 175										
134 133 134 137	133	137	139	136	135	136	152	174	195	198⊭
188 156 133 126										
135 136 134 135	136	136	140	144	164	189	206	196	162	130 k
127 139 164 182										
134 133 134 132	138	157	178	196	199	181	157	132	129	145⊭
160 175 182 157										
127 140 160 177	190	190	178	148	136	123	134	151	183	178 ⊭
172 148 125 122										
169 191 189 185	169	146	132	129	151	172	175	173	152	137 ⊭
127 132 131 130	100	100	450	4.65	100	1.00		100	100	100
193 172 150 135	132	139	153	165	189	163	146	129	129	133 ⊭
132 132 133	1.40	174	100	171	1 4 1	107	120	1 2 0	100	1 2 2 14
143 133 127 144	142	174	183	171	141	127	130	130	129	132 ⊭
131 132 131 133 149 161 167 186	148	137	134	133	123	128	132	130	133	131 Ľ
131 132 131 134	T40	101	104	100	140	120	104	100	100	1) 1 -
187 173 167 150	115	116	127	127	131	134	132	131	129	130 ⊭
129 130 132 131	110	±±0	141	141	T O T	101	102	T O T	127	100 <u>-</u>
154 127 120 115	130	133	128	129	131	130	132	132	129	128 Ľ
127 128 130 128		_00	-20			_00	-02	-02	>	
121 125 122 120	129	131	130	129	131	131	131	131	125	126 Ľ

125 128 132 133 130 125 125 128 129 127 126 129 128 127 128 129 123 123 128 129 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 125 127 131 127 128 127 128 127 128 127 129 131 132 125 127 131 127 128 127 128 127 128 127 129 131 132 125 127 131 128 129 128 129 128 127 129 131 132 125 127 131 128 129 128 127 128	MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (ge 155 :38 PM
130 129 125 125 128 129 127 126 129 128 127 128 129 128 129 128 129 128 129 128 129 128 127 127 126 126 126 126 126 128 129	20 1101 / 2022									. 20	• 50 111
126 125 127 128 129 129 128 127 127 126 126 126 126 128 129 125 126 127 120 122 126 129 129 127 128 127 129 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 131 132 125 127 128 128 128 128 128 128 128 127 123 127 120 130 130 126 128 128 125 123 126 127 126 128 128 127 128 129 128 127 127 126 126 128 128 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 129 126 125 124 124 124 124 127 128 127 128 129 128											
131 127 116 125 129 128 127 127 127 126 126 126 126 129 129 125 126 127 129 127 128 127 129 131 132 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 125 127 131 131 132 125 127 131 131 132 125 127 131 131 132 125 127 131 131 132 125 127 131		128	129	127	126	129	128	127	129	123	123 k
129 125 126 127 128 126 129 129 127 128 127 129 131 132 125 127 131 125 124 125 126 128 128 127 128		100	100	100	100	100	100	106	106	106	100
120		129	128	127	127	127	126	126	126	126	129 🗷
125		120	107	1 2 0	127	120	1 2 1	122	125	127	121 μ
119		129	127	120	127	129	131	132	123	127	131 =
125		128	128	127	123	127	130	130	126	128	126 k
122 128 128 125 127 128 129 128 127 127 126 126 128 128 128 127 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 127 128 129 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 128 128 129 128 128 129 128 128 131 130 123 120 124 129 126 124 121 122 123 124 124 127 129 129 128 124 119 110 111 119 121 122 120 125 124 121 123 118 123 125 127 128 126 113 120 110 110 111 112 112 113 121 120 118 118 116 121 125 123 113 120 110 110 111 112 123 116 116 117 118 120 117 119 121 122 123 116 116 117 118 120 123 126 126 127 124 120 117 117 108 89 124 119 120 125 124 125 125 124 120 121 121 122 123 126 124 125 125 124 120 117 117 108 89 124 119 120 125 124 125 125 124 120 121 121 122 123 124 122 123 124 124 122 123 124 125 125 126 114 114 113 119 117 101 106 97 112 123 124 1											
124 127 128 125 123 127 126 127 129 126 125 124 124 124 124 125 127 128 127 128 127 128 128 125 121 126 125 125 126 124 124 125 125 121 126 125 125 126 120 121 123 126 129 126 128 129 129 128 128 123 120 124 129 126 124 129 126 124 129 126 124 129 126 124 129 126 124 129 126 124 121 122 123 124 124 127 129 129 128 124 119 110 111 119 122 120 125 124 121 123 118 123 125 127 128 126 113 125 123 121 120 118 118 116 121 125 123 113 120 110 110 111 112 123 116 117 118 120 117 119 121 122 121 112 118 127 113 111 122 123 126 126 127 124 120 127 117 108 89 116 120 110 95 124 121 122 123 121 120 125 124 120 124 121 107 104 118 122 121 121 121 122 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122 123 124 124 125 125 124 120 124 121 107 104 118 122 121 122 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122 123 124 124 125 125 124 120 124 121 107 104 118 121 122 123 130 126 125 126 114 113 119 117 101 106 97 112 123 121 127 124 130 116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 125 122 124 124 123 124		127	128	129	128	127	127	126	126	128	128⊭
122	124 127 127 125										
126		123	127	126	127	129	126	125	124	124	124 Ľ
129											
121		126	124	124	125	127	126	126	124	125	126⊭
128		100	100	101	100	106	100	100	100	100	1001
120		126	120	121	123	126	129	126	128	129	129 2
124		124	121	122	123	124	124	127	129	129	128 k
119 122 120 125 124 121 123 118 123 125 127 128 126 113					110				110		
123 122 113 121 120 118 118 120 117 119 121 122 121 116 117 118 120 117 119 121 122 123 116 116 119 121 122 123 116 116 119 121 122 123 126 116 120 110 95 124 119 120 125 124 125 125 124 125 125 124 120 117 117 108 89\cmathbb{\ceil{k}} 122 110 97 97 118 121 118 122 123 124 129 123 123 124 125 125 124 120 124 121 107 104 118\cmathbb{\ceil{k}} 122 110 97 97 118 121 118 122 123 123 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122\cmathbb{\ceil{k}} 121 124 129 120 125 127 122 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122\cmathbb{\ceil{k}} 123 130 126 125 127 122 123 124 130 116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 123 124 124 120 124 124 126 125 127 124 130 116 104 100 116 117 121 120 119 117 116 106 104 100 116 117 121 122 120 120 124 125 126 127 127 122 120 124 124 124 124 125 127 124 130 115 119 121 120 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120		124	121	123	118	123	125	127	128	126	113
105 112 115 122	105 105 107 103										
121 116 117 118 120 117 119 121 122 123 116 116 119 121 122 123 126 116 120 110 95 124 119 120 125 124 125 125 124 125 125 124 120 124 121 107 104 118 122 120 110 97 118 121 118 122 123 123 124 129 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122 128 128 121 118 122 125 127 122 123 121 110 111 118 121 122 128 123 120 125 127 122 123 121 110 111 112 112 103 115 121 124 129 121 124 129 125 127 122 123 121 110 111 110 111 112 112 103 115 121 127 124 130 116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 125 122 126 115 113 116 117 126 126 115 113 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126	123 122 113 121	120	118	118	116	121	125	123	113	120	110 ⊭
111											
116 119 121 122 123 126 126 127 124 120 117 117 108 89\$		120	117	119	121	122	121	112	118	127	113 ⊭
116 120 110 95 124 119 120 125 124 125 125 124 125 126 124 120 124 121 107 104 118 122 110 97 97 118 121 118 122 123 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122 108 96 97 106 121 124 122 125 127 122 123 121 110 111 112 112 103 115 115 114 119 121 123 130 126 125 126 114 113 119 127 116 113 92 101 108 112 120 120 98 104 112 123 123 124 124 120 119 117 116											
124 119 120 125 124 125 125 126 127 121 119 113 110 111 118 121 122 121 128 121 118 122 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122 125 127 122 123 121 110 111 112 112 103 115 115 114 119 121 123 124 130 126 125 126 114 130 120 116 128 123 121 120 119 121 120 120 120 120 120 120 120 120 120		123	126	126	127	124	120	117	117	108	89 k
122		124	125	125	124	120	124	121	107	104	118 v
118 121 118 122 123 123 123 121 119 113 110 111 118 121 122		124	125	125	124	120	124	121	107	104	110-
108 96 97 106 121 124 122 125 127 122 123 121 110 111 112 112 103 115		123	123	121	119	113	110	111	118	121	122
115											
123 130 126 125 126 114 113 119 117 101 106 97 112 123 \\ 121 127 124 130 116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 125 122 \\ 120 119 117 116 106 104 100 116 117 121 122 120 114 114 119 123 124 \\ 122 126 115 113 115 119 121 120 119 123 125 118 112 120 121 120 121 125 122 124 \\ 124 123 124 132 116 114 114 120 120 122 121 120 121 125 122 123 111 114 \\ 109 116 128 123 112 112 104 114 120 121 120 115 121 120 120 120 120 120 120 120 121 125 122 123 115 115 \\ 110 113 113 117 116 117 117 119 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 108 121 121 \\ 120 116 117 119 118 115 116 116 114 110 113 113 117 116 117 119 118 115 116 116 117 116 117 119 118 115 116 116 117 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 108 121 121 \\ 122 115 113 116	121 124 122 125	127	122	123	121	110	111	112	112	103	115⊭
121 127 124 130 116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 125 122 \times 120 119 117 116 106 104 100 116 117 121 122 120 114 114 119 123 124 124 \times 115 119 121 120 119 123 125 118 112 116 123 124 124 \times 116 114 114 120 120 120 122 121 120 121 120 121 125 122 123 111 114 \times 119 116 128 123 112 112 104 114 120 120 115 121 120 120 121 120 121 125 122 123 111 114 \times 110 116 116 114 112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 126 127 128 122 121 120 120 120 128 122 123 115 115 \times 110 113 113 117 116 117 117 119 119 120 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \times 120 116 117 117 119 118 115 116 110 115 121 100 107 109 107 108 121 121 \times 110 113 113 117 116 117 119 118 115 116 112 106 107 109 107 108 121 121 \times 121 122 115 113 116	115 114 119 121										
116 113 92 101 108 112 102 98 104 112 123 119 125 122 \\ 120		126	114	113	119	117	101	106	97	112	123 Ľ
120 119 117 116 106 104 100 116 117 121 122 120 114 114 119 123 124 124 \(\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c											
106 104 100 116 117 121 122 120 114 114 119 123 124 124 \(\bar{k}\) 122 126 115 113 115 119 121 120 119 123 125 118 112 116 123 123 121 124 \(\bar{k}\) 124 123 124 132 116 114 114 120 120 120 122 121 120 120 125 122 123 111 114 \(\bar{k}\) 109 116 128 123 112 112 104 114 120 115 121 120 120 120 122 121 120 120 128 122 123 115 115 \(\bar{k}\) 120 116 116 114 112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \(\bar{k}\) 110 113 113 117 116 117 117 119 119 120 113 115 119 115 119 115 118 120 107 108 121 121 \(\bar{k}\) 121 115 113 116		108	112	102	98	104	112	123	119	125	122 k
112 126 115 113		117	101	1 2 2	120	111	111	110	1 2 2	101	1244
115 119 121 120 119 123 125 118 112 116 123 123 121 124 \boxed{\kappa} 124 123 124 132 116 114 114 120 120 120 122 121 120 121 125 122 123 111 114 \boxed{\kappa} 109 116 128 123 112 112 104 114 120 115 121 120 120 128 122 123 115 115 \boxed{\kappa} 120 116 116 114 112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \boxed{\kappa} 110 113 113 117 116 117 117 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 109 107 108 121 121 \boxed{\kappa} 121 122 115 113 116		11/	121	122	120	114	114	119	123	124	124 2
124 123 124 132 116 114 114 120 120 122 121 120 121 125 122 123 111 114		119	123	125	118	112	116	123	123	121	124 k
116 114 114 120 120 122 121 120 121 125 122 123 111 114 \(\bar{k}\) 109 116 128 123 112 112 104 114 120 115 121 120 120 128 122 123 115 115 \(\bar{k}\) 120 116 116 114 112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \(\bar{k}\) 110 113 113 117 116 117 117 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 108 \(\bar{k}\) 120 116 117 119 118 115 116 112 106 107 109 107 108 121 \(\bar{k}\) 121 \(\bar{k}\)											
112 112 104 114 120 115 121 120 120 128 122 123 115 115 \\ 120		120	122	121	120	121	125	122	123	111	114 Ľ
120 116 116 114 112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	109 116 128 123										
112 110 114 113 119 121 118 116 117 118 123 123 121 121 \(\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc		120	115	121	120	120	128	122	123	115	115⊭
110 113 113 117 116 117 117 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 106 \(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc											
116 117 117 119 119 120 113 115 119 115 118 120 107 106 ¥ 99 107 119 117 116 117 119 118 115 116 112 106 107 109 107 108 121 121 ¥ 122 115 113 116		119	121	118	116	117	118	123	123	121	121 ⊭
99 107 119 117 116 117 119 118 115 116 112 106 107 109 107 108 121 121 Ľ 122 115 113 116		110	120	117	11 =	110	11 =	110	120	107	1064
116 117 119 118 115 116 112 106 107 109 107 108 121 121 ⊻ 122 115 113 116		119	120	113	112	119	113	ΤΤΩ	120	ΙΟ /	T 0 0 F
122 115 113 116		115	116	112	106	107	109	107	108	121	121 Ľ
					_ 5 5				_ 5 5		
	108 112 115 111	111	112	113	114	119	117	120	119	122	119 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 156 :38 PM
130 126 117 129										
115 111 112 113	118	116	116	117	116	119	119	122	119	118 r
121 119 124 124										
120 118 119 122	119	118	122	121	122	122	118	120	123	120 k
129 120 122 121										
125 124 121 117	122	118	119	122	118	120	127	124	122	123 k
118 129 125 120 121 123 125 122	119	122	123	122	118	116	130	122	121	122
123 123 120 119	119	122	123	122	110	110	130	122	121	122 🗷
120 117 122 117	115	121	119	119	119	116	117	120	124	117 ⊭
115 119 123 117										
114 112 110 112	125	120	118	121	122	124	117	118	133	117 ⊭
117 120 123 112										
115 115 110 115 111 122 137 129	110	113	112	117	123	120	114	116	124	117 Ľ
119 119 121 117	113	116	116	117	110	110	117	115	122	123 k
121 133 137 128	110	110	110	117	110	110	±± /	110	122	120
119 123 127 122	118	115	117	123	114	121	128	127	113	106⊭
127 128 130 125										
113 118 121 118	114	109	118	122	119	116	118	119	115	112 k
122 116 120 114	110	120	110	119	110	110	110	120	117	1074
121 127 127 120 120 117 115 103	118	120	118	119	118	110	113	120	117	127 Ľ
122 126 114 122	110	118	114	113	116	115	116	123	116	124 ⊭
111 115 117 122										
124 120 118 124	117	116	112	114	115	107	103	118	119	121 k
123 116 115 110										
124 114 112 119 122 123 123 121	131	121	107	113	115	115	120	110	123	124 k
127 118 115 111	120	121	115	120	126	120	121	124	123	120 k
125 121 131 121				110					110	120
112 124 129 113	119	113	115	122	118	122	128	124	115	119⊭
116 117 119 116										
101 118 119 110	107	117	114	116	122	119	121	119	118	116 Ľ
111 111 108 116 116 116 113 113	116	116	110	116	121	115	121	113	114	122 Ľ
124 125 120 112	110	110	110	110	121	113	121	113	114	122 %
110 114 119 119	118	120	121	128	117	118	109	105	109	117 k
114 114 119 118										
117 118 127 125	114	110	116	111	116	125	124	121	123	115⊭
118 108 114 120	115	100	100	110	105	110	106	116		110
115 114 107 110 124 121 135 123	115	108	108	113	125	110	106	116	111	113 k
117 115 115 114	105	115	111	118	108	111	112	114	110	115
117 125 124 100	100			110	200					110
114 116 112 111	117	118	109	113	110	111	115	119	125	121 k
102 103 102 101										
125 126 111 122	127	122	121	124	108	109	119	119	128	115 k
95 89 104 97 122 127 117 115	114	115	125	115	113	104	120	119	118	107⊭
96 109 102 96	114	110	149	110	110	104	±∠∪	エエブ	T T O	10/ -
116 105 113 114	113	119	117	111	115	110	108	95	100	112 k

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 157
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

Ι,										
113 117 106 108										
112 114 113 116	110	108	111	108	112	112	119	107	119	119⊭
120 116 105 105 113 114 121 120	122	126	133	111	114	112	114	105	107	107 k
114 106 101 107	122	120	133		T T T	112	111	100	107	107=
115 116 118 120	109	120	112	113	112	111	101	103	113	99 k
101 105 107 100										
120 105 105 125 109 106 107 107	110	116	106	122	108	93	91	103	105	104 ⊭
112 107 107 113	119	117	102	116	111	103	104	113	100	105⊭
97 107 106 111						100	-01		200	100
114 112 112 116	121	121	102	103	101	104	111	108	114	118 k
105 100 105 119	110	100	100	105	104	100	100	100	100	110
113 99 103 109 109 100 102 111	110	108	108	105	104	100	103	103	108	119⊭
101 98 101 106	104	111	120	115	101	96	107	110	103	101 Ľ
97 107 126 126										
103 115 108 111	111	114	111	113	97	102	110	111	110	104⊭
95 100 96 109	105	1 0 7	110	110	100	0.7	110	104	100	99 k
107 124 113 112 106 117 105 107	105	107	110	112	109	97	110	104	102	99 🗷
119 116 109 118	109	102	113	117	101	107	114	110	103	102 ⊭
101 111 122 112										
127 113 102 106	102	109	109	104	96	111	105	106	122	111 k
104 98 100 108 106 106 115 117	107	107	106	103	99	90	103	98	101	101 k
104 104 102 108	107	107	100	103	99	90	103	90	101	101 =
98 100 110 104	95	109	113	102	101	96	98	91	102	109⊭
108 105 103 99										
104 110 104 103	109	111	108	108	116	100	101	116	108	110 ⊭
115 109 116 118 113 121 111 103	115	119	119	104	96	97	123	133	107	117 ⊭
103 96 116 106	110	110	110	101	30	3 /	123	100	107	
100 108 109 96	106	110	104	91	104	96	118	114	138	116⊭
102 119 103 99										
111 111 104 113 105 95 105 103	108	96	87	99	107	88	98	106	107	116⊭
105 103 100 113	109	98	92	98	105	100	96	117	106	103⊭
108 118 112 115										
100 105 110 109	111	96	105	106	104	124	120	111	113	114 k
97 108 104 102	105	0.6	110	0.0	101	116	101	100	100	106
98 92 116 116 100 109 115 102	105	96	118	89	101	116	121	102	106	106⊭
99 90 91 95	98	101	114	105	99	108	111	109	102	102 k
105 102 104 95										
93 92 98 103	100	103	104	129	132	103	107	112	104	106⊭
116 102 107 99	0.4	1 O E	102	104	101	110	110	100	0.E	1051
95 99 95 90 117 123 102 104	94	105	103	104	121	118	110	109	95	105⊭
121 110 104 96	101	106	124	113	101	117	108	100	99	106⊭
117 107 101 119										
98 109 109 89	98	107	105	106	97	93	110	103	101	101 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 158 :38 PM
_										
101 97 90 94 103 94 98 100 99 107 99 93	98	96	97	94	97	102	96	94	107	110 🗷
89 94 106 116 96 92 91 97	96	91	110	97	94	98	100	101	101	94 Ľ
83 108 92 116 95 88 131 116	94	91	115	120	116	96	95	106	118	112 k
109 106 101 122 86 95 108 106	100	91	103	105	122	105	90	98	107	115 ⊭
104 102 100 102 82 97 102 108	93	103	125	116	126	128	106	109	101	94 k
Columns 91 through 108										
213 197 208 213 215 220 221 221	213	213	212	207	214	214	214	215	218	207
211 209 197 214 215 222 221 222	213	213	214	204	215	215	215	216	218	213 Ľ
206 215 197 215 213 225 224 225	216	214	216	207	213	218	218	218	220	217 k
207 213 211 204 212 225 225 225	218	215	215	213	211	220	219	220	220	222 Ľ
214 210 217 200 217 224 225 225	217	215	214	215	207	221	220	221	222	224 Ľ
217 210 217 209 220 220 225 225	211	217	215	216	211	216	221	220	222	223 k
220 213 210 214 224 217 226 224	206	218	216	217	216	213	223	221	223	225 Ľ
223 217 208 217 225 216 224 223	206	219	217	217	218	212	223	222	223	224 k
216 224 176 161 225 216 222 222	166	201	218							222 Ľ
194 204 105 94 224 220 218 224	83	154	186	219	221	220	214			223 Ľ
145 134 61 56 225 225 216 226	69	106	104	173	203	222	212	223	225	225 ⊭
90 71 56 50 225 227 217 227	67	75	75	129	96	168	215	223	228	227 k
100 87 49 52 191 231 224 226	60	99	72	85	73	108	218	202	214	186 k
76 58 46 50 164 231 232 193	56	71	63	56	100	107	143	143	142	110 🗷
73 45 46 45 163 234 232 137	48	50	58	57	79	95	100	141	85	100 K
71 49 48 44 174 228 227 166 40 51 55 44	49 45	46 37	53 45	63 53	54 48	60 44	103	109 65	41 72	102 k
122 167 177 131 51 26 30 42	39	31	34	5 <i>3</i>	55	47	81 47	43	76	148 k
88 130 97 177 83 61 23 31	33	31	31	37	60	117	79		76	99 k
88 103 87 210	55	ЭŢ	ΩI	57	00	ΤΤ /	13	73	7.5	1

		3 Vai		le:	poth	noles	52 (8)	.cda	ata			1(ge 159 :38 PM
54	32 51	57 77	35 129	25	33	34	28	37	59	72	39	49	51	39 ĸ
49	28	27 78	34 163	24	24	32	32	34	38	40	66	82	86	56 k
	29	30 55	25 165	18	19	28	33	30	30	48	116	120	138	64 Ľ
93 86	28 52	30	28	17	17	24	30	30	47	64	83	89	66	49 k
46	23	22	25 164	22	17	20	22	38	48	64	101	73	51	40 k
45	20 76	51 176	52 247	21	15	20	29	39	40	54	51	53	47	61 K
103	26 231	40 247	33	18	14	21	35	40	39	35	34	38	44	52 k
111	21 220	18 247	17 240	15	16	25	28	30	36	33	32	33	48	44 Ľ
148	19 235	17	16 243	14	15	19	23	26	37	38	37	41	74	93 ĸ
143	20 215	16 247	13 248	13	16	17	21	25	33	38	34	38	63	99 k
91	22 205	16 255	14 255	14	14	16	20	30	26	36	30	37	44	49 k
141	24	20 255	20 255	17	16	20	22	29	23	24	36	42	45	65 k
255	20 244	20 252	19 255	15	17	21	20	20	20	25	38	42	46	207 k
250	17 243	16 236	16 245	15	14	15	21	24	26	34	36	52	183	255 k
241	14 243	15 239	14 245	18	19	19	20	23	28	34	47	78	189	231 k
238			15 245	17	19	20	19	19	23	29	37	37	71	225 k
			11 240		16	17	19	18	20	29	32	45	75	134 Ľ
			11 241		15	15	14	16	22	27	37	54	61	116 k
234	243	240	10 238		11	10	11	17	25	26	29	55	82	139 k
229	245	240	9 240		7	9	13	16	20	18	37	58	88	187 k
238	237	253			5	7	11	14	18	32	43	45	78	236⊭
	9 198		7 209		6	14	16	17	18	25	34	36	97	224 k
		220			12	19	21	22	16	23	34	41	105	215 ⊭
239	235	240	9 199		12	15	16	20	21	26	41	52	109	185 Ľ
247	240	239	202		12	13	14	15	20	27	43	57	81	193 Ľ
			12 194		13	14	13	13	18	27	42	70	57	148 ⊭

		B Vai		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 160 :38 PM
	9	6	7	9	12	14	14	15	24	32	47	68	72	205 k
243	247 4	239 5	197 6	7	11	13	14	16	22	36	52	64	95	139 k
154	129 2	110 4	188 6	7	11	15	17	19	28	41	61	60	62	46 k
50	37	125	168											
71	4 88	4 199	5 161	8	15	20	21	29	48	43	56	62	75	81 Ľ
109	4 196	8 191	13 135	17	27	26	20	22	31	42	46	52	59	55 k
	5	16	27	30	28	23	20	25	47	63	65	59	59	70 k
100	179 17	174 12	120 22	25	28	27	24	30	50	48	53	59	59	64 K
65	117 16	179 6	127 8	12	17	17	21	22	24	21	31	48	52	54 Ľ
63	65	85	69											
54	8 53	5 60	6 67	6	13	14	16	20	13	14	24	47	36	43 k
48	8 54	7 59	8 62	9	11	13	13	19	14	13	16	30	22	34 k
	10	8	15	13	13	14	16	20	14	15	20	25	27	34 k
42	41 24	52 13	52 17	13	13	12	17	21	19	18	22	35	40	45 Ľ
50	53 24	51 16	46 20	12	13	12	16	17	19	19	23	39	41	43 k
46	56	52	41											
52	32 72	27 79	23 63	14	14	15	17	18	18	23	27	39	40	44 k
1 53	25 56	133 82	54 65	9	16	17	17	16	17	24	31	41	44	46 k
	58	152	84	20	15	19	22	16	18	30	40	41	45	47 k
42	31 22		56 71	32	9	16	25	11	20	32	35	37	42	43 r
42	50 6	53 58	60 69	44	37	34	42	41	41	45	55	58	62	63 r
71	77	75	70											
124	6 127		40		105	112	119	134	105	105	111	114	119	121 ⊭
122	3 127		11 123		59	102	54	56	104	103	101	102	102	105⊭
	15	9	1		81	84	31	34	81	86	88	90	89	91 k
	88 69	87 48	84 5	65	91	82	18	57	89	86	88	89	87	91 r
	96 72	-	97 13	49	84	83	65	77	89	93	97	97	98	102 r
108	113	110	109											
		90 113			88	90	92	91	97	103	106	108	110	107 ⊭
		80 148			107	107	114	108	106	101	114	120	126	121 🗷
	84	50	51	58	111	114	121	128	130	139	151	154	152	147 Ľ
144	144	144	143											

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 161 :38 PM
125 78 62 109 141 141 141 142	146	148	144	143	145	146	143	143	143	143 r
88 50 90 140	139	139	138	138	140	139	140	142	142	143 k
141 141 142 144 88 66 99 141	137	138	137	137	141	142	142	144	144	144 k
142 141 143 141 56 72 109 137 139 138 139 139	136	138	139	141	142	141	142	143	143	141 r
22 40 125 135	138	139	138	139	139	141	140	140	140	140 k
140 139 139 138 132 140 137 135 141 140 140 136	136	138	136	135	138	140	140	142	143	142 Ľ
138 137 137 135 136 133 133 139	138	140	139	140	141	140	140	140	140	137 k
138 138 138 138 140 160 186 195	139	137	139	141	140	136	137	136	131	130 K
138 137 138 137 199 188 168 162	137	134	136	137	138	135	134	137	157	184 Ľ
136 136 140 138 153 161 181 178	136	134	131	131	137	158	184	196	191	171 k
136 135 137 137 186 175 153 141	132	133	146	176	195	198	168	145	155	176 k
135 131 134 153 142 131 136 139	178	190	194	174	143	132	155	176	185	157 ×
147 171 197 204 140 136 137 138	186	154	136	142	162	172	162	144	138	137 k
210 200 168 145 138 138 138 135	132	149	177	180	164	136	126	131	137	138⊭
149 125 134 167 135 135 135 134	177	174	157	137	131	132	130	133	134	136⊭
149 159 188 158 132 133 132 134	142	132	127	132	135	133	131	135	133	132 Ľ
180 170 152 126 135 134 136 134	125	134	135	134	129	127	126	131	133	129 Ľ
128 122 126 128 133 131 133 136	134	134	130	130	127	129	131	131	130	133 k
126 130 132 130 129 130 127 130	132	130	128	129	131	133	135	134	133	130 k
131 132 134 132 126 130 128 127	131	132	131	131	129	131	131	132	131	128 Ľ
135 133 134 132 130 131 133 132	128	133	133	132	128	130	125	122	123	127 Ľ
132 130 130 132 131 131 127 120	130	130	132	134	131	128	132	133	132	131 k
130 127 128 128 135 136 126 131	131	130	133	131	133	134	131	134	134	131 Ľ
126 127 129 131 131 134 126 125	133	128	128	126	128	131	124	123	124	124 Ľ
130 129 128 128 114 116 124 126	131	127	129	127	126	123	117	115	114	116 k
130 129 129 128 115 122 129 128	126	129	130	128	127	127	126	127	121	119

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 162 :38 PM
128 127 130 129 129 134 133 131	127	129	128	127	126	128	132	126	122	121 r
123 124 123 124 127 130 125 123	130	125	125	125	124	125	128	124	122	120 k
120 124 125 124	126	124	127	126	129	130	125	121	120	119
125 127 126 127 123 126 127 127 127 130 133 129	125	130	129	133	132	134	126	120	121	125 k
127 130 133 129 128 128 124 127 127 128 127 118	127	125	130	134	122	122	127	127	125	125 k
125 123 119 118 128 120 101 118	121	118	116	118	123	126	130	125	125	126 Ľ
121 121 124 117 119 114 118 119	119	118	111	120	128	129	131	127	127	128 k
110 114 118 122 95 96 109 112	120	106	119	125	131	127	125	123	120	116
124 106 106 106 110 109 112 122	112	114	116	122	124	130	125	110	103	110 🗷
109 110 107 111	122	118	117	117	121	122	112	88	112	115 Ľ
113 122 115 127 111 116 110 118 119 114 118 132	122	125	127	120	125	117	108	95	90	103 k
119 114 116 132 113 134 133 123 105 110 120 134	117	111	121	115	112	104	98	101	95	98 k
112 116 123 122 112 112 111 112	119	127	127	110	115	122	119	117	120	119 k
104 98 104 104 126 122 124 117	106	109	101	102	106	113	127	126	125	128 k
103 105 107 96 116 114 115 115	111	116	117	117	120	117	102	101	106	108 k
107 93 94 103 125 122 112 123	119	124	120	126	126	113	106	127	131	124 Ľ
128 115 117 124 128 126 124 128	122	116	117	120	115	114	125	129	125	123 k
113 121 112 117 118 119 125 123	120	124	128	125	111	123	127	134	127	121 k
110 114 114 112 121 134 123 126	121	119	115	113	101	112	115	121	124	116 k
106 115 122 115 121 136 132 122	105	106	112	131	120	117	114	111	103	116⊭
119 119 114 112 110 122 127 123	116	123	120	120	115	106	106	111	115	111 r
100 122 127 123 108 118 117 116 111 111 117 112	130	130	121	131	130	121	124	120	113	111 r
99 99 100 108 114 122 113 115	123	118	123	130	127	126	126	127	123	122 k
105 99 106 105	94	97	115	121	129	129	125	121	115	120 k
115 122 120 124 104 111 117 113 121 125 120 114	109	107	106	106	115	119	114	105	107	115
121 125 120 114 129 116 118 114 131 127 121 125	120	123	119	116	111	127	118	107	112	102 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 163 :38 PM
120 129 117 122 119 117 99 105	122	119	133	125	116	125	120	115	119	117 Ľ
129 124 112 120	125	116	117	125	119	123	121	115	123	123 k
120 120 123 126	125	125	126	125	126	125	120	115	121	125 Ľ
121 105 115 100 117 123 126 127 118 112 102 113	124	122	120	124	129	129	124	120	124	118 Ľ
121 119 119 118	120	123	117	124	129	121	123	123	123	120 k
120 108 101 115 122 126 125 123 112 107 109 117	135	129	126	127	119	120	125	132	124	113 k
112 107 109 117 113 120 118 123 111 113 111 116	125	115	127	128	122	115	120	115	117	113 k
122 111 112 123 107 113 120 121	119	114	120	122	118	117	119	110	102	106 k
126 115 108 121 119 112 99 115	125	120	119	117	116	132	111	122	110	115 Ľ
120 123 120 119 113 109 106 118	123	123	118	119	121	121	121	114	110	128 k
117 120 113 124 119 118 127 107	127	116	116	120	121	106	118	98	105	115⊭
126 124 127 104 108 108 116 110	117	127	132	125	105	91	126	114	111	114 k
114 113 113 116 110 100 102 103	121	131	122	110	101	116	109	112	110	110 k
123 117 121 122 114 112 101 98	119	132	100	99	111	125	117	111	118	115 ×
123 126 128 123 116 115 106 94	117	110	93	103	113	120	121	112	124	124 k
114 118 119 119 119 103 110 114	119	103	101	103	106	111	104	115	116	119 Ľ
117 117 124 108 118 116 112 112	109	129	112	118	119	118	105	101	105	115 ×
117 124 123 115 120 116 113 110	115	133	122	130	124	109	105	110	118	127 k
116 117 111 103 117 113 113 118	110	110	114	117	114	112	110	119	116	118 k
118 116 108 110 116 115 111 110	112	122	118	104	132	123	104	123	114	116 k
99 99 116 137 114 128 128 114	113	114	113	100	114	116	112	113	111	110 k
114 128 128 114 110 113 113 119 112 112 119 115	106	106	113	103	107	110	103	117	117	112 k
114 114 112 113 104 107 103 99	109	106	104	113	111	104	107	115	109	124 Ľ
94 104 109 111 105 102 109 107	108	108	118	110	102	106	114	115	112	120 k
110 115 115 110 109 109 112 110	116	120	111	78	86	115	125	126	119	114 Ľ
111 114 110 110 111 108 110 118	117	112	106	91	102	120	129	121	116	115⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 164 :38 PM
113 126 118 114 123 115 113 117	110	103	107	116	115	117	104	104	105	125 k
128 116 116 112 116 111 107 108	111	115	119	108	108	108	104	107	112	122 k
109 108 112 111 112 115 109 102	115	113	107	114	115	105	108	100	114	107 ⊭
117 116 111 105 112 117 105 111	105	104	114	110	107	108	114	103	108	107 ⊭
124 118 111 108 101 122 136 114	101	98	115	114	112	132	136	117	111	108 k
116 98 99 101 88 118 138 107	103	109	109	116	114	118	111	113	111	98 r
136 102 96 98 106 120 95 82	108	111	113	114	107	98	108	106	109	110 k
116 114 107 105 115 133 83 74	100	102	101	103	111	113	109	117	112	97 Ľ
105 104 111 104 104 108 92 85	98	96	94	122	114	106	107	116	118	100 🗷
117 99 102 103 113 109 109 102	98	101	104	122	127	107	101	102	98	105⊭
110 115 112 106 104 122 115 109	95	96	108	108	106	94	98	113	101	100 ⊭
108 103 101 105 94 103 116 108	99	104	104	106	103	100	99	98	106	97 Ľ
111 106 108 114 104 119 109 93	105	102	105	98	105	108	102	100	108	102 k
109 127 108 115 127 115 95 102	105	113	123	99	108	106	102	105	107	117 ⊭
101 119 95 107 107 117 144 117	110	113	107	104	95	85	106	116	116	119 Ľ
96 113 110 114 96 101 109 103	117	107	107	121	111	107	108	106	104	95 ⊭
108 104 101 105 126 102 97 97	103	99	116	103	108	101	92	103	94	110 🗷
102 96 103 102 104 91 95 92	95	102	97	95	101	91	101	99	95	102 k
102 107 102 99 97 94 99 108	94	97	105	99	95	97	106	97	102	101 r
107 117 120 108 104 111 100 117	103	104	97	95	97	104	96	98	92	83 r
101 96 109 116 109 99 94 106	104	102	100	93	94	99	92	108	94	96 k
97 100 100 105 97 91 101 107	101	103	103	91	93	97	92	96	103	107 k
111 121 104 113 86 98 103 97	95	106	99	95	94	97	94	108	101	92 k
115 108 92 94	96	120	109	109	99	97	92	105	90	90 k
112 114 109 85 112 93 92 96 119 97 131 97	95	101	106	102	98	98	94	102	81	101 Ľ
99 94 95 86 83 101 103 96	99	96	94	93	93	86	89	97	92	89 k

MATLAB Variable:	potl	nole	s2 (8) .cd	ata					ge 165
20 Apr, 2022								1():20	:38 PM
86 94 95 95	102	93	97	93	104	95	91	89	120	113 z
90 96 96 85 101 100 89 91	101	95	94	96	97	88	77	108	141	129 k
97 90 96 91 104 110 87 90	101	95	94	97	93	93	97	115	141	99 k
87 97 93 96 98 93 81 99	102	93	92	95	95	85	95	122	105	85 k
90 95 94 100 91 93 92 96	90	95	96	100	94	79	96	138	91	89 k
91 89 98 90	50	99	50	100	94	7 3	90	130	71	0,9 =
Columns 109 through 126										
221 221 221 222 224 225 225 225	223	224	223	223	225	225	225	224	224	224 Ľ
222 222 222 223	224	224	224	224	224	224	224	224	225	225 k
225 225 225 225 225 224 224 225	226	225	225	225	225	225	225	225	225	226 k
225 226 226 226 225 225 225 224	224	224	224	224	224	224	224	224	225	225 k
225 226 225 225 224 224 224 224	224	224	224	224	224	224	224	225	224	224 k
224 225 225 225 224 224 224 224	224	224	223	223	224	224	224	225	224	224 r
225 225 225 226 224 224 224 224	223	223	223	223	223	224	224	224	225	224 Ľ
224 224 226 226										
223 223 223 223 224 224 226 226	223	223	223	223	223	224	224	224	224	224 Ľ
223 223 223 223 224 224 224 224	223	223	223	223	224	223	223	224	224	224 k
223 223 224 224 224 224 224 224	223	223	223	224	223	224	224	224	224	224 k
224 225 225 225 224 224 225 226	224	224	224	224	223	224	224	224	224	224 k
227 226 225 225 227 227 227 229	226	226	225	225	224	225	225	225	227	227 k
229 226 225 226 228 229 230 230	228	227	226	227	226	226	227	227	228	228 k
183 230 226 228	228	228	228	229	228	228	228	229	228	228 k
229 230 229 229 183 229 230 228	229	229	228	229	228	228	229	229	228	229 k
229 230 230 231 178 219 234 231	230	230	229	230	229	229	229	229	230	231 r
231 231 232 234 201 239 234 232	230	230	230	230	232	232	230	230	232	233 k
233 232 233 234 233 208 233 233	231	231	232	232	232	232	233	233	234	234 Ľ
234 234 233 234 184 201 235 233	233	232	232	232	233	233	234	234	235	235 Ľ
235 236 235 236										
183 235 234 235	235	235	235	235	236	235	236	236	236	236⋭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot:	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 166 :38 PM
236 237 237 237										
241 233 237 237 237 237 237 237	237	237	238	238	238	238	238	238	237	237 k
239 235 239 239 240 239 240 240	239	239	238	238	238	238	239	240	240	240 🗷
238 238 239 241 242 241 241 240	240	240	240	241	241	241	240	240	241	241 🗷
247 241 237 241 244 245 244 244	241	241	241	241	242	242	242	242	244	244 🗷
241 244 236 243 251 251 251 251	244	244	243	243	242	243	243	246	249	250 ⊭
244 245 240 242 255 255 255 255	246	248	248	251	252	252	252	254	255	255⊭
245 245 244 241 253 253 254 254	248	248	250	252	252	253	253	253	252	252 ⊭
239 244 245 236 252 253 255 255	243	247	248	249	250	251	251	251	252	252፟፟ዾ
240 247 247 241 255 255 255 255	241	249	249	250	251	252	253	253	255	255 ⊭
252 252 254 253 255 255 255 255	251	254	254	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 249 246 245 243	253	253	255	255	255	255	253	253	252	251 ⊭
255 254 251 253 242 241 240 240	253	249	252	250	248	246	243	241	242	241 🗷
246 248 244 246 244 243 242 243	249	245	246	247	246	245	244	244	245	245 ⊭
250 250 251 253 247 247 250 251	254	254	253	255	253	251	249	250	250	249 k
220 235 235 239 251 252 254 255	229	234	245	238	254	251	250	252	252	251 ⊭
210 212 208 157 250 250 250 251	146	203	198	210	253	250	249	250	249	249⊭
237 245 251 172 246 246 248 248	168	237	244	247	250	248	247	248	247	245 ⊭
236 234 245 127 246 247 248 249	179	222	227	238	240	240	242	246	246	245 k
241 229 243 177 250 252 251 245	220	233	234	240	239	239	239	242	247	248 ⊭
250 251 243 250 251 244 183 248 251 235 211	240	255	252	252	249	248	248	249	248	247 Ľ
219 232 246 173 236 248 224 193	242	251	247	243	242	245	250	238	237	240 🗷
229 237 248 157 230 238 231 165	235	240	211	189	190	220	246	204	213	229 Ľ
230 238 231 163 237 246 228 135 213 196 203 155	191	211	144	115	107	145	209	174	188	196⊭
209 227 205 104 206 180 159 154	166	174	124	132	100	97	143	131	159	164 ⊭
186 181 172 101 165 157 125 111	150	134	104	121	85	91	103	103	110	130 ⊭
192 198 163 86	157	137	126	107	85	76	71	83	81	99 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 167 :38 PM
124 113 80 80										
195 200 153 68	151	161	119	114	76	67	70	71	69	74 k
90 74 69 67 155 160 123 87	112	161	83	80	61	55	67	63	63	62 Ľ
74 70 64 63	112	101	0.5	00	01	33	0 7	0.5	0.5	02 2
161 160 116 66	71	87	58	55	55	49	53	56	57	56⊭
61 61 57 57 162 139 68 55	58	58	62	53	49	48	51	49	50	49⊭
56 56 53 54	30	30	02	33	43	10	91	4.5	30	49 -
178 132 67 61	52	50	55	52	48	46	47	45	48	47 Ľ
56 54 54 55 116 69 52 53	50	46	50	52	45	44	46	43	43	39 k
47 50 52 59		10		02	10		10	10	10	
81 62 48 46	46	44	45	45	43	42	45	43	43	39 k
47 46 48 55 61 48 41 44	45	45	45	43	40	40	45	44	42	40 k
45 47 45 48										
55 44 42 44	43	41	41	40	38	39	41	38	37	36 k
40 46 41 40 50 41 44 45	37	35	38	38	34	32	38	37	36	37 k
34 38 35 38										
45 39 39 39	37	33	36	36	31	22	41	38	41	43 Ľ
39 38 38 44 34 35 38 38	37	36	36	32	31	26	40	38	43	45 k
40 38 47 52										
49 31 36 39 51 47 54 51	38	38	37	35	33	32	40	42	43	49 k
79 60 42 40	38	35	35	34	31	29	45	52	61	62 k
61 61 59 50										
113 122 71 128 66 63 63 60	128	115	82	92	99	95	91	79	82	77 Ľ
78 104 71 142	154	156	145	162	158	157	154	156	158	153⊭
144 137 128 101										
70 75 73 102 157 158 160 138	124	147	150	160	155	150	156	150	153	157⊭
138 143 147 146	151	153	155	156	157	152	141	156	143	145
147 148 148 124										
126 134 142 146 150 151 150 127	146	157	181	178	174	153	139	158	147	149⊭
89 91 94 99	104	103	116	130	148	150	164	153	152	151
151 150 149 152	100	110	100	1.40	155	1 = 4	150	150	1.50	151
102 104 112 103 149 149 149 151	100	110	120	140	157	154	150	153	153	151 ⊭
105 111 121 129	142	154	157	151	148	150	150	150	151	150⊭
149 151 153 153	1	1	1 4 🗆	1 4 0	1 4 0	1.40	1.40	1.40	1.40	1 5 0
125 148 157 154 150 152 153 152	152	150	147	148	149	149	149	149	149	150⊭
154 147 146 145	145	147	147	148	148	149	150	150	148	148 Ľ
149 148 146 145	1 4 -	1 4 7	1 4 0	1 4 0	1 4 7	1 / 🗁	1 / 🗆	1 4 🗆	1 / 🗁	1.4.6.14
142 143 143 144 146 143 138 137	145	147	148	148	147	147	147	147	147	146 ⊭
143 144 144 145	146	146	145	145	143	144	142	140	142	139 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 168 :38 PM
135 143 166 178										
145 146 144 143	143	142	143	142	142	140	136	134	141	157 k
173 177 170 173										
139 141 139 140	140	141	142	143	140	138	146	163	174	164 ⊭
161 165 163 148	100	105	105	107	1.50	170	1 7 7	1.60	1 5 0	1.60
138 138 137 137 158 145 141 145	136	135	135	137	152	172	177	162	159	162 ⊭
138 136 134 130	129	145	172	174	166	158	172	175	154	142 k
140 145 146 145										
134 129 140 164	179	172	165	160	170	168	152	141	139	143 ⊭
145 145 145 145										
160 180 185 174	171	171	180	168	149	139	139	140	142	144 k
141 141 143 141	170	1	1 2 0	105	1.40	1 4 1	1.40	1 2 0	1 2 7	1264
175 172 174 175 138 140 143 146	178	156	139	135	140	141	142	139	137	136⊭
183 173 154 138	137	134	135	139	140	140	135	136	138	144 🗷
146 143 144 142	107	101	133	133	110	110	133	130	130	111
155 135 132 136	137	141	138	134	136	135	134	138	140	141 k
142 141 140 140										
133 134 135 139	140	139	139	139	136	133	139	137	137	139⊭
139 139 137 137										
138 138 139 140	140	136	139	138	137	137	139	138	137	137 ⊭
136 137 137 136 138 137 139 138	137	136	139	140	139	138	138	137	137	137 ⊭
136 133 135 137	107	130	100	110	133	130	130	137	137	137 -
135 140 138 139	137	136	138	138	137	138	137	139	138	135⊭
134 136 137 136										
133 134 138 139	137	136	137	135	138	139	138	136	133	136⊭
138 138 137 134										
134 130 135 134	131	131	134	134	136	139	137	135	135	138⊭
137 135 135 133 123 130 134 133	120	1 2 /	1 2 /	122	134	125	126	126	1 2 /	135⊭
134 133 136 136	130	134	134	133	134	133	130	136	134	133 €
132 130 136 135	136	133	130	129	133	133	135	133	135	135⊭
134 135 137 136										
132 131 133 135	129	120	129	133	135	134	135	134	135	136⊭
137 138 134 126										
128 126 128 121	115	125	131	135	131	129	131	133	135	134 k
134 129 122 123	105	110	110	100	100	100	101	1 2 0	104	1 2 1
127 124 120 127 124 126 126 132	125	118	118	122	128	129	131	130	134	131 ⊭
120 107 101 104	104	109	96	112	128	130	128	121	123	123⊭
119 130 132 136	101	103	30		120	100	120	121	120	120-
126 124 124 122	118	113	98	100	102	102	99	116	130	125⊭
121 128 133 136										
128 131 129 132	120	109	124	121	125	119	121	134	132	133 ⊭
133 131 133 134										
128 120 103 108	111	117	116	127	134	118	121	129	123	126⊭
125 128 136 134 123 92 101 123	118	114	122	128	123	114	127	125	126	129⊭
132 134 135 134	110	T T 4	144	1 C O	140	T T 4	141	1 L J	140	127 -
115 100 106 114	112	125	121	125	116	121	120	125	129	127 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 169 :38 PM
133 136 135 135										
117 125 121 112	107	117	117	116	122	127	127	123	129	131 k
133 134 130 130		100			100	101	100	105	100	100
125 118 114 123 128 131 127 124	131	120	99	118	123	124	126	125	128	130 ⊭
101 109 120 131	135	131	126	127	128	128	131	131	123	115 k
124 125 125 132								-		-
111 127 132 128	134	135	131	130	129	130	131	132	129	123 ⊭
130 130 132 137	405	100	100	100	400	100	100	101		100
124 133 132 134 129 129 131 129	135	132	130	126	127	128	129	124	115	123 ⊭
132 124 127 132	134	127	127	127	125	125	119	119	126	129⊭
124 126 129 126										
125 123 125 128	135	130	127	128	129	124	122	132	131	126⊭
125 126 127 126	100	106	1 2 0	100	117	117	100	101	107	1001
128 126 129 129 131 127 122 125	128	126	130	122	117	117	129	131	127	128 Ľ
130 128 130 130	129	124	120	123	125	128	135	130	127	127 k
127 126 127 130										
127 129 129 127	127	129	127	124	128	134	129	125	128	127 k
123 124 126 123 131 131 131 127	122	122	124	120	121	123	120	125	126	126⊭
128 124 121 124	122	122	124	120	121	125	120	125	120	120-
117 128 129 130	128	125	124	129	126	127	126	126	120	119⊭
121 119 122 126		4.0.5	100	100	100	100	100	4.0.0	440	100
108 109 126 114 117 121 126 126	124	127	128	123	123	127	126	127	119	122 Ľ
109 96 129 131	122	120	125	124	121	121	117	123	118	118 ⊭
125 122 121 125										
120 97 108 111	106	111	113	109	109	103	107	108	106	109⊭
121 128 121 119 125 118 102 113	105	126	130	120	118	122	128	126	124	124 Ľ
120 122 121 123	125	120	130	120	110	122	120	120	124	124 =
118 120 122 130	129	124	120	126	128	129	122	122	124	124 Ľ
123 117 126 125										
121 129 128 129 126 116 122 123	130	125	123	125	124	125	122	123	123	126⊭
123 130 127 130	128	124	125	128	122	125	127	122	119	125⊭
125 115 115 114										
126 128 129 129	126	126	134	131	132	123	118	122	119	120 k
122 117 117 117 120 124 122 122	123	128	126	125	123	114	111	134	126	113 ⊭
115 117 117 117	123	120	120	123	123	114	T T T	134	120	113 €
100 101 110 122	122	121	124	122	119	110	117	121	122	114 Ľ
118 120 120 116										
116 93 86 109	126	130	129	119	112	113	110	108	111	112 k
115 114 114 120 113 114 116 106	116	114	123	120	117	116	116	124	119	113 Ľ
115 116 123 127	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
108 118 120 119	114	100	86	95	101	108	115	119	117	117 Ľ
123 120 124 112 122 124 121 113	115	110	113	110	111	106	103	106	114	115 Ľ
122 124 121 113	115	118	113	119	114	TΛρ	103	ΤΟρ	114	TTO F

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 170 10:20:38 PM				
117 122 115 113													
121 122 115 118	129	122	108	97	115	126	127	95	114	111 k			
109 116 124 122													
115 110 106 117 114 104 101 114	114	112	115	100	101	108	111	111	110	110 ⊭			
120 128 116 97	101	102	101	114	109	101	99	106	99	100⊭			
105 97 109 116													
111 123 134 110	106	111	107	106	113	121	118	121	119	119 			
117 114 107 105		400	100	100						110			
113 114 113 110 109 121 118 106	111	106	106	122	118	115	114	124	118	118 🗷			
120 120 114 117	111	115	113	95	100	109	116	118	124	119⊭			
104 119 126 110													
117 113 112 112	113	110	110	114	113	105	102	108	115	121 Ľ			
116 100 103 101	117	100	100	116	100	110	105	100	100	1004			
116 115 113 113 108 108 109 109	117	120	122	116	123	119	125	120	103	103 🗷			
120 113 112 120	117	118	118	115	117	110	111	113	108	102 k			
97 103 96 99													
119 118 116 117	118	114	118	116	110	114	112	115	114	110 k			
114 117 86 77 107 121 121 113	120	111	113	133	118	116	118	113	112	116⊭			
114 106 98 113	120	111	113	133	110	110	110	113	112	1102			
115 114 114 113	117	122	129	116	110	113	115	114	109	111 ⊭			
106 107 118 145													
105 118 124 115	117	119	122	113	109	102	106	105	111	111 ⊭			
108 104 116 125 91 108 117 111	117	121	104	108	101	105	101	110	120	113 ⊭			
108 95 99 95	11/	121	104	100	101	100	101	110	120	113-			
116 101 100 97	106	120	113	101	108	113	102	104	112	98 ⊭			
116 108 99 100													
112 108 111 102 112 107 100 115	96	107	112	103	112	113	106	99	106	104 🗷			
117 112 110 121	105	97	100	109	117	111	108	106	99	112 Ľ			
93 108 112 117	200	<i>J</i> .	_ 0 0				100	100	33				
127 119 112 108	100	100	99	98	100	99	108	103	106	99⊭			
91 107 104 108													
114 122 130 110 136 104 107 105	105	101	118	112	100	102	108	95	89	92 Ľ			
109 110 111 111	100	108	107	116	120	103	87	95	102	112 Ľ			
106 97 110 119													
102 110 102 94	94	111	101	107	106	100	101	92	86	103⊭			
105 87 95 126	100	440	105			0.5	4.0.0	0.7	0.0	110			
107 113 110 107 121 105 110 128	103	110	107	110	104	96	109	97	82	112 🗷			
109 107 109 113	106	99	114	107	103	98	114	99	111	105⊭			
112 105 106 108													
107 102 105 100	106	99	109	100	103	102	94	117	108	106⊭			
112 108 105 102	1 0 4	110	1 7 1	100	100	0.0	0.0	110	100	1024			
109 108 105 99 111 110 116 116	104	119	131	102	100	88	92	110	102	103⊭			
101 109 103 97	105	111	98	105	97	85	115	100	100	93 k			

	potholes2(8).cdata	Page 171
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

1 ,										
99 100 113 117										
125 100 97 104	104	101	99	106	100	102	108	100	100	101 ⊭
97 104 118 109 107 107 112 107	108	93	93	104	91	104	93	97	107	116
102 100 104 115	0.2	0.0	1.00	1.00	1.00	110	100	1.00	1.01	100.
104 111 121 106 101 97 100 102	93	92	100	100	102	110	106	109	101	100 ⊭
104 108 114 108	97	101	100	92	97	107	115	109	106	121 k
123 111 100 105 94 105 108 96	109	113	100	86	101	103	103	104	107	124 Ľ
122 111 109 111 88 102 108 100	102	93	98	97	104	101	107	112	100	102 k
108 98 108 104	102))	50	<i>J</i> 1	104	101	107	112	100	102 =
82 101 111 109	99	87	89	96	100	106	101	101	110	107⊭
98 104 101 114 107 114 116 111	113	107	92	99	102	108	132	119	100	108 k
108 103 103 105										
109 110 111 108 106 100 105 114	111	98	92	97	105	111	109	109	97	105 ⊭
121 108 99 91	100	91	90	99	98	106	114	103	100	100 ⊭
98 109 100 106 107 101 105 90	87	100	103	107	98	102	101	101	103	105⊭
106 103 101 103	0.0	1.00	107	0.6	0.0	0.5	100	0.7	110	100
97 95 80 83 103 106 107 97	90	102	107	96	98	95	100	97	117	108⊭
99 101 115 116	93	88	84	85	86	90	96	103	101	116
106 109 119 102 101 97 103 114	105	94	84	86	96	104	108	102	86	113 k
106 102 97 103 99 98 107 99	0.0	0.7	0.4	1 0 1	105	1.0.0	104	104	0.4	0.0 14
99 98 107 99 98 101 98 96	99	97	94	121	105	108	104	104	94	99 k
104 97 103 94	98	101	98	103	102	95	107	118	97	103 k
99 100 95 98 88 96 88 94	96	101	114	102	96	109	107	99	102	101 k
102 96 97 104										
86 97 94 92 99 96 95 109	102	128	104	102	102	111	104	130	104	100 ⊭
123 100 96 95	98	99	125	134	97	109	106	106	101	97 k
95 98 99 98 108 91 89 93	100	100	99	99	104	111	100	97	100	98 k
97 97 99 93	100	100	99	99	104	111	100	91	100	90 E
144 126 90 89	102	103	98	98	94	96	102	103	111	91 k
99 93 95 104 112 107 98 101	101	98	93	103	101	96	102	92	114	98 ⊭
101 104 99 102		50		105	101	50	102	22	111	J0 -
112 97 98 93 99 104 102 98	87	104	96	94	98	94	90	101	96	94 k
90 108 90 104	111	106	101	103	101	98	112	104	93	92 k
96 96 96 96	100	0.0	0.0	100	110	0.4	100	100	0.1	02:4
106 99 89 110 98 96 98 97	108	89	99	100	110	94	129	102	91	93 k
101 109 98 93	90	99	97	106	104	106	104	98	92	91 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			Page 172 10:20:38 PM			
20 11917 2022										• 0 0 111	
99 101 96 92											
92 95 88 89	97	109	99	93	92	98	94	92	93	99 k	
105 97 95 97											
87 86 91 90	94	97	92	86	92	95	94	90	101	114 ⊭	
104 96 95 97											
86 79 80 83	87	90	91	94	94	97	94	91	95	86 k	
89 99 97 94											
81 74 83 89	90	100	111	97	94	95	94	94	92	90 k	
114 126 106 97											
Columns 127 through 144											
225 225 226 226	225	228	228	228	229	228	229	229	229	229 k	
229 229 230 229	223	220	220	220	229	220	223	223	229	229 =	
226 226 228 226	226	228	229	229	229	229	229	229	230	230 k	
230 229 230 230	220	220	223	229	229	223	223	223	230	230 -	
226 226 226 228	228	226	228	228	229	229	229	229	230	230 k	
230 230 230 231	220	220	220	220	229	223	223	223	230	230 -	
226 226 225 227	226	226	226	226	228	228	229	229	229	229 k	
230 231 231 231	220	220	220	220	220	220	223	223	223	229 €	
226 226 225 225	225	225	226	226	226	227	228	228	229	229 k	
230 230 230 230	225	225	220	220	220	221	220	220	223	223=	
226 226 225 225	226	226	228	228	228	228	228	229	229	230 k	
231 230 231 231	220	220	220	220	220	220	220	223	223	230 -	
226 226 226 226	226	226	226	226	228	228	229	229	230	230 k	
231 231 231 231	220	220	220	220	220	220	223	223	200	200 -	
226 226 225 225	225	226	228	228	229	229	229	230	230	231 k	
232 232 232 232			-							-	
224 224 225 226	227	226	228	228	229	229	230	230	230	232 k	
232 233 233 232											
224 226 226 226	227	227	226	226	228	228	229	230	232	233 ⊭	
233 233 233 233											
225 225 227 228	228	228	228	228	229	229	231	231	232	233 ⊭	
233 234 234 234											
228 228 229 230	230	231	230	231	231	231	233	233	233	235 ⊭	
234 234 233 234											
230 230 230 231	231	232	230	232	233	232	234	234	236	236 ⊭	
239 240 239 240											
230 231 231 232	233	234	235	237	238	238	240	241	243	244 k	
246 246 246 246											
233 234 235 237	239	240	241	240	241	242	244	244	245	245⊭	
246 245 246 246											
234 235 236 238	240	241	242	242	243	244	244	244	244	244 k	
244 244 245 245											
234 235 236 236	239	240	242	243	243	243	243	243	241	240 🗷	
240 240 241 244											
236 237 237 238	239	240	241	243	243	242	242	243	241	241 k	
241 241 241 241											
238 240 241 243	243	242	244	245	245	244	243	243	242	242 k	
240 240 240 239	044	0.45	0.5.0	0 - 1	0 - 1	050	0.40	0.40	0.40	0.40	
238 240 241 242	∠44	247	∠50	251	Z51	250	249	248	∠48	248 k	
245 244 243 242											

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 173 :38 PM
238 240 241 242 244 243 242 242	243	240	241	242	242	243	243	244	243	244 k
241 243 244 245	245	244	243	243	244	243	242	241	241	240 🗷
240 240 239 239 240 242 244 242 240 240 240 240	242	243	243	243	242	242	242	241	242	241 Ľ
243 245 244 243 244 244 243 243	242	243	243	242	242	242	243	243	244	245 k
250 249 248 247 250 250 248 246	246	246	244	244	244	244	245	246	248	250 ⊭
254 254 253 253 254 255 254 252	253	253	251	251	251	251	252	252	253	255⊭
253 253 251 251 255 255 255 254	251	251	251	251	251	251	251	252	254	255⊭
255 255 253 253 255 255 255 255	253	253	254	254	254	254	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
254 254 252 251 250 249 247 247	251	251	251	251	251	251	251	250	250	250 k
243 243 242 243 241 241 240 241	242	243	243	243	242	242	242	241	241	241 Ľ
241 241 242 243 243 244 243 244	242	244	243	244	243	242	242	242	242	242 Ľ
243 244 246 246 242 240 243 246	247	247	247	246	245	245	244	244	244	245 Ľ
252 253 254 255 222 221 226 230	255	253	250	248	247	247	245	247	246	236 k
255 255 255 255 191 203 206 201	255	255	253	251	249	249	211	220	215	196
251 251 251 252 185 180 209 200	252	252	252	252	237	219	190	171	182	200 k
248 249 249 251 191 196 212 196	251	250	252	238	209	197	185	157	198	187 Ľ
239 237 249 250 173 173 195 192	242	254	245	197	187	181	181	145	176	183 k
218 222 236 204 175 178 176 170	222	233	213	210	186	153	172	119	164	191 k
181 185 203 175 162 163 139 154	222	203	158	181	174	139	172	130	138	157
161 159 193 183 173 145 135 134	209	162	144	155	173	157	143	135	115	146⊭
156 170 204 198 142 121 125 122	182	133	138	143	158	168	129	110	112	163 ×
152 170 220 206 135 107 113 116	182	116	144	125	138	143	111	97	113	153 ×
151 144 218 212 102 83 87 98	179	146	117	109	120	150	115	86	107	131 Ľ
117 94 219 179 96 105 68 68	178	153	109	103	102	155	128	96	123	102
72 79 158 139 117 119 80 74	138	154	102	87	103	131	117	94	95	94 k

MATLAB Variab 20 Apr, 2022	ole: po	thole	es2(8).cd	ata			1		ge 174 :38 PM
64 62 98	107 129) 129	89	74	87	115	124	95	103	78 k
91 137 94 78 59 59 73	77 10	7 111	104	62	68	75	82	81	105	81 r
95 119 106 73 57 59 67 77 100 86 43	70 73	L 73	67	58	61	64	58	62	73	61 k
59 61 61 57 90 88 52	62 62	2 57	57	63	66	69	60	64	65	59⊭
55 57 56 52 65 74 56	56 58	3 53	52	55	62	65	62	62	61	56⊭
60 52 52 53 58 67 56	56 54	1 51	51	53	56	59	56	55	54	55 Ľ
57 52 49 48 46 48 48	49 48	3 45	46	46	56	61	54	49	49	48 Ľ
51 47 48 44 47 46 46	49 40	5 42	42	43	54	55	51	45	49	47 Ľ
45 45 48 44 46 44 41	50 46	39	39	41	49	46	46	41	46	44 k
44 43 47 41 45 43 40	49 42	39	41	42	41	37	42	43	46	44 k
44 41 47 42 46 42 43	48 44	1 42	42	40	34	34	41	43	45	45 k
44 43 47 43 44 38 43	44 40	37	40	39	34	35	40	43	45	44 k
49 94 105 42 43 37 45	116 154	152	53	38	35	38	39	42	43	43 k
61 106 126 42 44 41 47	139 185	5 208	74	36	39	42	43	43	40	42 k
135 94 86 41 43 43 52	94 14	7 234	83	32	37	47	46	48	47	44 k
113 39 29 53 52 57 67	33 48	3 119	64	72	76	79	69	70	71	61 Ľ
10 7 27 148 137 131 123	3	9 4	40	148	155	151	145	146	150	151 Ľ
5 23 64 160 158 156 15	7	3 48	31	147	158	157	157	156	157	157 Ľ
92 101 111 153 153 151 152	2			150	158	156	152	155	155	151 k
159 159 159 154 153 148 152	2			147	171	178	160	155	156	156 k
153 154 155 155 155 152 152	2			146	183	179	162	150	153	155 ⊭
153 152 151 153 154 154 153	3			170	180	172	143	148	151	151 k
150 147 142 153 153 153 153	3			175	160	140	146	151	152	153 Ľ
144 143 150 153 153 152 152	2			153	144	149	152	152	152	153 K
155 173 179 152 152 150 149 178 177 171	9			147 147	149 149	149 150	151 151	152 152	153 152	152 K
150 150 148 146		. 140	140	T4/	143	100	TOT	104	104	100 -

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 175 :38 PM
171 153 140 143 150 149 147 145	146	147	149	149	150	151	152	153	152	151 k
144 147 148 149	148	148	150	149	148	148	150	151	150	147 k
146 147 150 150	150	150	151	149	145	144	143	144	142	143 r
143 143 142 136 145 146 148 150 136 127 123 114	151	150	147	145	142	140	140	139	138	139 k
136 127 123 114 144 141 141 146 136 109 126 136	148	145	143	141	141	139	138	136	136	138 k
140 140 141 143 128 121 136 138	140	140	139	137	138	139	136	136	135	137 Ľ
146 145 140 136 128 116 128 141	137	137	134	134	134	136	138	137	136	138 k
141 140 137 137 131 130 139 131	137	134	132	134	134	137	137	137	136	135⊭
139 135 132 133 135 136 141 130	135	134	136	135	133	135	133	132	137	139 k
134 133 134 132 131 137 132 133	131	129	132	132	128	126	128	137	139	132 k
131 137 132 133 133 134 134 130 126 133 138 130	125	125	130	133	128	124	127	135	131	127 Ľ
133 130 130 129 131 135 133 134	128	133	137	133	126	124	131	134	127	126 k
133 133 134 133 133 132 131 127 137 135 134	135	136	138	131	126	130	136	129	128	128 k
132 124 132 135 133 136 130 138	136	135	133	127	130	138	138	130	128	126 Ľ
132 128 134 136 128 131 139 141	135	131	128	133	136	135	134	136	132	121 k
132 132 128 128 130 132 135 134	127	132	133	136	134	137	130	135	133	122
130 132 133 134 130 128 129 132 129 132 135 133	135	138	138	139	137	134	135	133	131	134 Ľ
129 130 136 136 126 132 133 132	135	140	141	139	133	132	136	134	135	134 Ľ
131 135 136 137 131 134 135 133	137	139	140	134	132	134	136	137	137	134 k
135 137 137 138 132 134 134 132	137	139	134	136	137	134	136	131	130	130 k
135 136 137 138 136 137 133 132	138	141	137	141	137	129	126	128	129	130 k
136 137 133 132 136 131 130 130 134 135 133 132	133	132	132	127	129	129	126	128	132	134 k
134 135 133 132 136 134 128 129 131 126 131 133	129	132	130	124	128	133	136	135	131	128 k
135 135 131 133 135 135 131 133 130 124 120 127	130	130	135	128	122	124	135	132	130	134 Ľ
130 124 120 127 135 135 134 133 130 129 129 127	131	130	133	129	124	125	122	124	132	131 k
130 129 129 127 135 135 134 135 129 128 128 128	134	133	132	125	126	127	128	131	134	131 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 176 :38 PM
130 130 130 133 127 125 128 127	132	136	128	121	130	129	130	124	128	133 k
125 125 125 124	126	127	116	121	128	126	121	116	134	130 k
129 129 125 125 121 120 121 121	125	125	114	124	125	122	125	129	134	128⊭
126 125 125 126 134 129 134 130	126	125	124	131	122	117	131	130	130	131 r
125 124 125 123 129 128 129 124	130	134	133	132	122	116	128	130	130	130 k
127 124 122 122 126 128 132 134	132	134	131	133	127	119	126	132	127	126⊭
124 125 121 107 122 123 126 125	122	128	130	127	124	128	118	123	130	125 Ľ
123 127 115 108 125 121 121 122	127	127	126	126	126	132	134	117	115	124 Ľ
113 119 106 119 127 121 122 123	127	128	122	125	127	123	126	127	118	118 Ľ
118 102 103 125 119 126 126 125	128	130	122	124	127	128	123	116	109	110 r
116 104 122 126 126 125 123 126	127	127	123	124	123	121	124	116	111	112 Ľ
105 110 123 125 126 124 127 127	127	126	126	122	114	114	120	114	112	109 k
98 111 122 124 126 127 124 128	127	125	124	122	118	115	112	113	104	100 r
110 119 123 124 126 126 124 126	126	127	123	116	114	115	108	105	110	112 Ľ
113 109 116 123 121 124 124 124	125	128	124	113	111	113	102	100	122	108 k
114 113 115 120 124 125 123 124	124	123	120	112	111	109	108	102	113	108 r
114 112 116 126 127 125 121 122	122	126	121	117	112	116	99	105	98	109 k
112 111 117 130 122 118 125 125	123	124	129	118	114	114	87	119	116	99 k
116 119 115 117 119 119 122 123	116	115	126	121	108	88	109	107	118	92 k
112 119 114 117 120 125 120 117	113	113	117	117	105	86	88	114	108	99 k
107 115 115 117 118 111 117 119	114	114	119	113	99	97	107	120	97	103 k
117 115 115 117 116 110 113 117	117	113	109	85	75	98	104	106	112	112 Ľ
112 114 115 115 118 119 119 113	114	96	93	96	74	90	94	101	121	118 Ľ
116 123 120 121 109 121 123 116	107	100	105	96	110	105	101	100	103	113 Ľ
118 123 125 114 120 112 108 119	102	81	82	94	101	100	103	107	111	110 Ľ
114 111 114 120 114 113 119 113	95	103	90	103		98	103	107		
116 113 116 117))	100	50	100	102	70	101	100	100	110 -

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			Page 177 10:20:38 PM			
116 118 124 106 116 115 113 114	94	120	94	104	108	114	110	109	114	115 r	
115 109 104 104	123	116	107	107	103	103	106	109	117	116 k	
111 110 111 113 113 119 114 104	139	119	113	112	112	106	106	107	110	115 Ľ	
113 112 112 110 114 112 108 102	99	101	113	117	116	108	108	106	115	120 k	
115 115 116 121 105 111 104 111	117	109	115	116	111	106	108	110	113	108 Ľ	
112 111 112 119 104 105 96 96	113	113	113	118	107	102	111	112	121	129 Ľ	
110 115 112 108 101 103 104 97	102	106	118	127	109	114	114	112	117	119 Ľ	
109 117 113 115 96 89 94 101	102	105	112	116	114	111	115	108	117	120 k	
118 105 110 113 92 103 97 98	102	108	115	113	113	112	121	109	132	117 Ľ	
118 110 109 111 98 104 97 102	116	115	112	112	112	111	111	109	113	107 	
107 112 117 128 101 111 107 109	118	116	112	109	114	114	113	112	108	110 r	
112 114 112 113 99 122 115 110 109 109 111 114	105	113	116	108	113	110	110	116	113	113 r	
93 113 107 106	105	119	115	109	113	117	110	113	107	107 	
96 109 111 113	118	117	114	106	106	110	113	109	103	104 Ľ	
111 112 116 106 104 113 111 115 117 112 113 109	107	112	113	109	109	107	110	109	111	109 k	
102 108 110 104	97	105	105	107	105	111	109	107	110	109 k	
110 112 114 111 109 116 114 114	110	107	106	108	110	117	116	115	121	112 Ľ	
108 108 111 111 107 110 105 103 106 107 101 102	108	112	117	110	112	110	109	118	120	108 k	
102 99 101 110 109 109 102 103	107	108	111	109	110	109	111	111	121	113 k	
134 125 110 110 108 112 108 109	104	103	101	102	104	104	119	126	107	106 k	
112 106 109 107 112 111 112 111	106	105	107	103	99	102	110	114	109	105⊭	
108 100 103 105	111	107	109	104	103	100	98	118	123	108 k	
106 109 118 105 104 110 105 113	113	107	102	108	108	112	107	106	111	104 Ľ	
105 105 103 97 104 120 109 110	114	109	105	102	104	114	106	109	110	113 Ľ	
120 108 104 108 105 105 105 108	111	105	104	100	98	105	105	102	104	107 Ľ	
105 103 108 111 105 112 110 108 104 103 101 101	109	111	107	114	116	108	108	102	105	103⊭	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata							Page 178 10:20:38 PM		
108 134 125 123 106 105 105 102	125	118	113	111	106	115	101	104	106	114 r
104 106 109 103 105 107 117 98	104	111	102	105	118	106	100	159	116	115 r
100 93 105 112 102 117 114 102	101	111	126	110	113	118	111	129	111	109 k
100 94 101 117 99 118 110 104	109	109	116	101	103	108	110	113	108	106 k
109 106 132 122 107 111 102 110	128	115	98	100	103	99	112	136	115	108 🗷
101 93 106 105 100 100 104 127	114	105	105	102	110	103	102	104	104	104 🗷
106 118 115 102 92 104 100 118	101	102	105	101	105	110	106	102	100	98 Ľ
110 139 126 105 100 101 94 97	97	106	109	100	94	105	107	102	99	100 🗷
113 124 124 103 102 117 150 98	121	120	103	100	98	101	102	98	106	103 Ľ
101 120 121 97 92 105 127 112	119	120	106	107	101	96	98	98	101	96 r
93 92 101 99 99 100 99 98	103	102	100	109	98	94	92	90	93	95 k
97 105 105 99 101 107 104 95	108	103	100	101	104	101	95	96	98	100 🗷
102 104 114 103 106 110 104 94	102	103	99	100	100	99	107	111	115	119 Ľ
97 114 112 107 105 112 99 97	99	104	97	101	110	99	113	105	103	100 🗷
84 96 97 99 100 102 101 104	94	97	93	90	98	114	108	102	100	97 Ľ
100 96 99 94 102 103 102 107	103	116	106	97	97	106	97	96	102	100 🗷
96 95 96 93 106 101 106 101	88	110	117	101	92	90	124	120	90	99 k
106 90 93 97 102 101 106 99	96	102	105	95	93	98	109	108	97	97 k
108 99 98 102 97 99 99 95	104	103	113	91	89	97	107	108	118	98 k
95 99 109 117 106 102 101 108	105	96	100	107	99	101	100	99	100	94 k
100 101 101 108 98 87 86 96	102	101	97	94	94	100	99	97	100	95 ⊭
102 92 97 109 96 94 96 97	101	102	113	100	95	94	96	101	100	101 k
95 95 102 105 97 116 105 114	101	100	102	101	94	96	97	97	101	100 🗷
98 99 101 100 102 96 97 94	96	94	96	94	88	127	138	98	101	99 ĸ
93 97 111 104 99 92 97 111	100	93	94	93	90	116	108	101	110	122 k
102 105 105 125 81 93 93 116	110	101	101	93	95	92	94	99	119	102 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata					Page 179 10:20:38 PM				
•										
96 102 110 101 109 103 98 96	98	92	92	92	96	102	103	97	90	95 k
96 101 102 89	96	92	86	113	96	95	100	104	95	102 k
142 95 90 96										
95 92 95 97	99	100	115	117	106	118	91	99	100	99 k
108 100 110 96 109 92 98 111	123	103	110	122	103	133	149	112	90	93 r
103 94 117 117	123	103	110	122	103	133	149	112	90	93 🗷
Columns 145 through 162										
229 230 230 230	231	231	233	234	235	235	236	238	240	242 k
245 248 252 250										
229 230 230 230	231	231	231	231	231	232	232	232	234	234 k
236 238 241 242 230 231 231 231	231	231	231	232	231	231	234	234	234	234 k
235 238 239 237	201	202	202		201	201	201	201	201	201
230 231 231 231	232	232	231	231	231	231	232	233	235	236 k
237 239 241 242	000	000	0.01	000	0.01	001	000	004	226	007
231 231 231 231 239 242 250 251	232	232	231	232	231	231	232	234	236	237 k
231 231 232 232	232	232	233	234	234	234	234	234	239	241 r
243 244 236 234										
232 232 232 233 222 235 222 225	234	233	234	235	238	240	242	230	235	218 k
234 234 234 235	236	237	239	240	242	244	246	237	217	193
185 232 216 176								-		
235 235 236 236	237	239	241	241	242	243	242	236	233	199⊭
187 207 208 172 235 236 236 236	220	239	242	242	240	242	239	225	208	196 Ľ
180 188 159 203	238	239	242	242	240	242	239	223	200	190 €
235 237 238 239	240	241	241	241	242	244	235	230	223	200 k
183 178 154 190										
235 237 238 239 171 166 151 150	240	240	241	241	242	242	230	226	214	186 k
241 243 243 244	242	243	243	244	243	244	242	229	219	188 k
177 213 201 171										
245 245 245 245	244	243	244	245	245	247	248	230	219	214 k
207 203 192 219 245 245 245 245	247	247	249	248	247	247	247	245	236	220 k
209 207 217 226	247	247	249	240	247	247	217	240	250	220-
245 245 246 247	248	248	248	248	248	248	248	248	237	236 ⊭
230 222 202 196	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.4.4	0.4.4	0.4.0	0.2.0	020
244 245 245 244 231 213 211 191	242	242	242	242	243	244	244	243	239	239 k
240 240 240 239	238	238	239	239	240	240	240	240	239	237 k
235 219 197 214										
238 237 237 238	237	237	237	237	238	236	239	240	241	232 k
202 204 205 189 240 239 239 239	237	237	237	238	237	226	237	239	240	236 k
187 200 224 218						0	207	200	_ 10	
241 241 240 239	238	238	238	239	232	221	240	238	236	230 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata						Page 180 10:20:38 PM			
20 API, 2022									7.20	. 30 FM
213 230 224 233 239 239 239 239	238	238	235	227	231	231	227	223	223	225 ⊭
221 215 232 250 240 240 240 240	240	239	225	225	221	217	234	194	214	195⊭
221 233 250 240 241 241 241 241	241	243	234	222	205	167	190	165	179	199 ⊭
229 222 219 204 245 245 246 245		245	249	225	208	166	146	142	165	183 ⊭
204 216 210 209	244									
251 250 251 250 189 229 216 199	248	246	237	211	191	183	170	204	172	164 ⊭
253 253 253 254 203 189 181 220	254	248	225	180	159	184	172	206	214	225 ⊭
255 255 255 255 202 150 140 141	255	253	237	225	223	217	189	199	197	196⋭
255 255 255 255 147 191 147 143	254	244	234	218	196	190	190	178	192	156⊭
248 247 247 247	246	236	226	208	195	197	213	234	216	186 k
242 242 244 243	247	243	239	237	237	239	249	235	229	212 k
199 186 154 146 245 245 246 246	248	247	245	239	243	248	240	239	239	250 ⊭
243 231 213 154 246 249 250 248	250	249	249	250	250	247	235	249	253	235 ⊭
244 234 212 189 229 241 241 248	253	254	253	253	255	243	218	209	216	202
207 217 213 228 207 216 204 246	253	255	255	255	255	248	237	223	211	237 ⊭
237 230 230 221										
198 205 177 202 203 205 206 222	233	245	252	253	255	251	229	211	176	205 ⊭
188 179 161 168 146 161 156 170	197	224	227	234	236	228	218	190	183	154 ⊭
196 182 173 167 188 186 138 123	183	218	217	219	209	189	195	212	209	207 Ľ
187 164 175 181 135 175 119 120	187	198	192	203	204	201	205	212	191	179 k
163 153 160 184 198 176 113 104	188	183	177	206	230	250	216	162	156	176⊭
136 141 166 152 195 159 107 130	140	127	143	194	226	241	182	88	117	179
124 143 149 120	119	108	145	171	227	216	164	71	85	127 Ľ
125 134 76 106 133 129 134 133	111	103	134	148	209	218	149	75	82	99 k
114 105 121 144 116 147 131 135	106	103	100	112	125	147	80	45	74	102 k
113 179 213 147 128 148 124 104	81	86	83	85	123	94	66	42	46	66 Ľ
117 157 202 161 157 128 120 87	78	93	77	67	102	97	51	46	58	95 k
108 127 148 127 153 131 128 89	69	107	76	66	77	69	50	51	51	65 Ľ

		B Va		ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 181 :38 PM
7.0	88	110	110											
70	139	113 153	118 116	96	78	106	91	66	89	71	41	49	40	41 z
65	95 93	130 152	122 113	85	94	115	91	71	92	83	54	41	35	44 Ľ
88	103 78	90 113	103 93	92	163	148	71	77	76	52	36	39	37	40 k
50	54 77	61 77	89 73	106	186	120	65	67	51	36	39	42	46	51 k
43	52 61	63 52	96 50	78	126	80	59	59	50	37	36	46	82	82 Ľ
78	69 53	84	100 47		55		54			35	32		39	
57	50	60 51	48	47		52		53	48			34		43 k
43	52 40	54 46	47 52	44	47	49	49	42	29	25	29	26	33	41 Ľ
41	47 40	48 42	40 45	40	45	48	52	39	29	30	32	25	30	42 k
45	46	52 54	37 45	37	45	48	47	50	45	35	31	27	24	30 ⊾
	51	51	39	40	46	48	46	48	44	35	35	30	28	24 k
27	35 51	38 48	50 39	41	47	50	47	46	43	38	38	32	34	29 k
24	25 46	32 39	39 34	39	51	51	46	45	41	42	43	32	36	36⊭
34	30 46	30 39	38 35	41	50	48	48	46	31	39	51	32	34	34 ⊭
33	32 45	25 37	29 43	48	61	51	50	60	39	45	45	28	33	33 K
31	29	25	28											
32	53 29	47 25	61 28	59	66	55	53	67	53	55	37	28	34	34 k
51		121 35			110	107	100	92	78	71	68	62	56	54 k
92		160 92			160	161	163	151	137	115	98	94	93	96⋭
	160	164 7 98	161	155	151	158	166	129	114	120	108	102	107	107 ⊭
	155	162	166	164	161	154	154	160	155	150	151	144	146	147 ⊭
	146	9 13	147	156	155	154	151	148	141	134	147	152	144	137
		0 132 139			134	130	131	130	124	118	116	118	120	122 ⊭
		3 125 148			139	131	131	133	132	130	125	120	115	107⊭
		5 12: 148			149	144	145	151	157	159	157	152	146	140 Ľ
136	5 13	4 13: 146	1 13	7	143	143	144	142	150	158	158	158	157	154 ⊭
148	3 143	1 13	3 12	1										
155	5 15	141 4 15	3 15	0	133	136	140	140	137	157	158	158	158	157 ⊭
	134	134	136	136	136	139	141	138	134	148	156	157	157	157⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 182 :38 PM
156 154 154 153										
134 138 141 141 155 154 154 152	140	140	141	143	142	132	148	153	154	155 k
139 139 139 138 153 153 153 152	140	139	139	143	146	141	148	153	153	154⊭
118 124 131 134 153 152 153 152	142	147	146	146	150	151	152	154	153	153⊭
129 126 127 119 152 152 151 151	122	133	140	145	146	148	152	155	154	153⊭
140 140 143 139 154 154 152 150	104	101	106	110	109	111	115	127	136	145⊭
143 143 133 129 121 145 151 151	105	99	104	108	108	111	117	110	98	100 k
135 141 136 136	125	131	110	101	107	113	118	121	117	116
112 96 115 148 137 140 134 130	131	127	138	139	125	107	101	103	111	111 Ľ
106 96 121 131 139 140 134 126	135	134	132	128	133	128	136	108	94	109 ه
99 88 119 134 132 138 131 127	129	124	136	132	133	133	119	108	110	131 k
110 113 148 147 129 123 131 131	125	115	127	133	132	133	126	119	99	95 ⊭
111 133 142 143 132 134 129 130	127	128	128	131	136	135	130	127	123	111 r
132 142 142 143 140 139 138 131	131	131	136	139	139	134	126	120	120	138
135 140 141 143 137 135 141 137	128	135	139	141	141	136	123	115	121	140 🗷
137 138 140 142 132 136 134 132	132	136	140	139	137	133	121	118	135	139 Ľ
138 140 141 143 131 133 134 134	135	131	127	125	133	128	123	136	138	137 Ľ
139 141 141 143 135 137 133 122	126	129	124	119	117	117	131	140	139	137 Ľ
138 141 142 143 123 128 123 111	119	115	114	121	115	131	137	139	140	140 k
140 141 142 144 120 114 108 115	121	104	107	113	126	135	139	140	140	140 k
140 140 141 143 128 117 113 116	121	123	123	122	127	133	135	136	138	141 k
142 139 136 140 132 127 122 122	122	123	122	123	128	134	137	139	139	139
139 138 135 138 131 129 122 123	121	120	122	127	128	132	136	138	138	140 🗷
139 138 138 136 127 122 112 117	116	121	125	126	133	132	132	135	137	138 k
136 138 135 134 124 115 107 112	111	119	127	133	138	138	137	137	133	135 ⊭
134 135 136 135 127 116 103 114	123	123	134	135	134	138	134	136	136	137 k
133 134 135 135										

123 120 110 113 125 127 134 134 132 136 134 135 135 139 **k**

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 183 10:20:38 PM						
136 133 134 133										
123 112 108 123	130	131	131	133	132	131	133	134	132	132 ⊭
133 135 134 134 125 117 117 127	132	131	132	136	131	131	132	131	133	130 ⊭
130 133 133 131	102	101	102	100	101	101	102	101	100	100-
113 111 122 131 131 131 133 134	133	133	132	134	131	131	130	128	131	132 ⊭
108 119 129 133	129	131	133	132	134	129	130	130	130	132 ⊭
134 132 133 135 114 124 128 130	129	130	129	127	131	129	129	132	130	130 ⊭
132 132 133 129	123	130	123	127	101	123	123	132	130	150-
125 124 123 128	126	128	131	130	126	127	130	129	128	130 ⊭
129 131 134 130 126 125 125 131	126	128	130	130	126	126	128	128	129	128 ⊭
130 135 132 128										
125 124 126 127 132 132 133 131	125	124	127	127	126	127	127	128	131	128 Ľ
123 126 123 123	123	125	128	126	123	125	127	128	129	127 k
132 132 132 132 124 129 125 125	124	126	127	127	129	126	127	126	128	127
131 130 129 128										
124 122 124 124 127 126 124 127	124	126	126	127	123	124	126	126	127	126⊭
122 122 123 124	121	124	127	124	126	127	127	129	127	127
127 126 125 125 124 121 122 123	124	125	121	123	123	125	128	126	127	124 Ľ
125 127 126 126										
121 116 120 123 122 124 121 124	121	123	124	124	123	122	127	127	123	118⊭
121 122 122 123	125	125	125	126	125	120	122	126	123	124 Ľ
120 119 119 120 123 125 122 118	118	117	123	122	123	123	123	125	122	125⊭
118 119 119 120										
122 125 123 117 120 121 122 123	120	119	120	122	123	126	125	124	119	122 Ľ
119 121 123 121	122	117	118	117	124	123	121	123	123	123 k
124 127 121 118 120 121 121 120	120	119	118	119	124	125	121	120	122	118⊭
125 120 117 117	120	113	110	110	121	120	121	120	122	110-
122 125 122 119 123 118 118 119	116	120	120	120	120	120	123	122	124	121 Ľ
114 117 123 121	121	123	117	118	117	120	124	120	122	121 Ľ
121 121 121 121 118 118 116 117	122	121	121	122	121	120	121	122	131	120 Ľ
120 121 121 122										
116 117 119 120 118 118 123 122	122	121	118	118	119	130	125	119	113	116⊭
119 112 115 114	122	116	117	118	118	125	123	120	119	117 ⊭
115 116 125 122 117 114 120 131	121	116	122	119	116	119	117	118	118	115⊭
112 113 119 117	110	110	110	100	117	116	115	116	115	1164
118 116 117 118	118	116	116	120	117	116	115	116	115	116⊭

MATLAB	Variable:	potholes2(8).cdata	Page 184
20 Apr,	2022	_	10:20:38 PM

20 1191/ 2022									J • Z O	• 5 5 11
113 115 117 117										
113 118 117 118 114 117 117 117	116	116	119	119	118	115	114	116	115	112 k
116 112 113 117	118	111	116	114	116	118	116	117	115	117 r
115 115 116 115 114 114 126 112	119	118	111	114	116	116	114	115	116	114 ×
114 116 118 117										
121 115 113 115 110 114 116 117	124	116	114	112	112	111	111	112	113	110 k
115 116 118 117	114	112	117	113	110	111	110	110	109	110 Ľ
114 114 117 113 115 107 114 115	108	108	121	112	110	113	110	109	117	113 k
117 121 117 110	100	100	121	112	110	113	110	103		110-
112 115 107 117	126	113	110	111	110	112	111	110	113	112 k
120 115 129 112 121 112 110 113	116	110	105	111	110	111	111	110	111	109⊭
113 116 114 114			100							100
112 103 108 117 113 115 116 114	115	111	108	108	108	110	117	113	115	113 k
109 104 113 123	110	113	112	114	112	110	119	112	112	114 k
114 116 115 115							-			
111 107 104 105	110	108	107	104	105	109	116	112	109	112 k
116 114 113 115 106 109 112 108	109	114	113	116	107	111	104	114	117	113
119 117 111 112	103		110	110	107		101			110-
119 117 114 112	110	110	112	111	115	112	115	111	110	111 k
128 113 111 113 113 111 104 109	114	117	108	113	112	108	113	109	110	128 Ľ
117 122 117 114		,	100			200		203		120
111 109 109 101	108	112	114	113	107	107	111	110	117	117 ⊭
111 112 116 120 110 111 134 102	99	105	108	108	103	101	109	111	113	114 k
113 111 117 118										
110 106 113 105 120 126 109 107	111	109	105	105	100	101	109	109	113	112 Ľ
105 106 115 105	105	102	106	107	106	106	110	110	114	113 k
108 107 111 111										
105 107 113 110	109	109	105	102	103	101	104	109	115	112 k
111 107 128 122 102 104 102 108	120	110	114	109	108	105	106	106	109	111 k
112 116 143 118										
109 102 102 100	104	116	111	111	110	105	112	111	124	113 k
101 106 108 107 102 106 99 100	98	103	113	115	106	98	119	112	115	112 Ľ
106 103 109 110	111	110	110	110	110	1.0.0	1.00	110	107	100.
104 104 108 107 110 105 107 105	111	118	113	110	112	108	108	112	107	106⊭
119 108 103 105	116	116	109	114	113	105	116	111	106	103⊭
122 121 118 110 107 102 89 94	101	118	116	123	112	102	118	118	101	103 k
122 124 109 98	TOT	110	110	143	T T Z	102	110	110	TOT	103 -
103 105 100 105	101	109	113	106	105	108	120	118	109	107⊭

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 185
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

20 1191/ 2022									J • 2 U	• • • •
118 127 105 104										
108 118 104 102 118 108 100 102	103	109	100	104	105	112	110	101	104	113 k
110 106 99 104	107	116	111	111	100	114	109	103	113	112 Ľ
108 113 104 103 102 98 101 107	105	108	110	109	105	108	103	105	106	101 k
100 102 101 101										
102 97 101 108 107 103 101 102	105	115	103	111	107	116	103	103	108	109⊭
113 100 99 104	115	97	100	107	107	110	102	105	107	108⊭
103 109 111 104	117	107	114	1.00	116	105	1.00	0.0	100	100.
114 105 102 106 103 108 111 108	117	107	114	109	116	105	100	99	103	109⊭
106 106 113 108	100	102	95	92	99	103	102	105	107	110 Ľ
110 104 105 107										
104 102 105 110	99	97	101	97	95	100	97	102	105	110 🗷
104 106 119 119 101 105 107 104	103	101	104	101	97	103	100	100	96	112 r
104 102 104 105										
101 106 104 102	107	108	115	119	106	114	110	103	101	104 🗷
107 108 106 100	1.0.0	100	1 0 7	0.1	100	1 0 7	1 0 1	100	102	105.4
99 101 101 101 107 105 104 113	100	102	107	91	102	107	101	102	103	105⊭
97 111 102 96	101	97	100	97	98	111	102	95	108	110 Ľ
102 102 108 110										
94 114 116 93	94	95	103	108	120	109	95	102	111	112 Ľ
104 106 104 101 100 101 122 98	100	94	99	115	123	108	96	103	105	116 k
119 100 101 106		-			-					
108 108 99 98	97	96	95	103	97	102	99	91	100	102 k
102 95 104 105 96 114 99 98	99	106	94	102	89	94	98	94	100	103 k
98 109 98 97	99	100	94	102	0 9	94	90	94	100	103
93 96 96 100	100	103	116	106	99	99	108	105	102	106 🗷
102 114 92 96	100	100	110	105	116	106	1.00	1.00	100	101
96 91 98 103 100 104 97 114	100	100	110	105	116	106	108	109	100	101 ⊭
94 92 98 101	99	104	107	102	97	105	98	95	101	105 k
102 107 102 102										
93 92 108 103 95 106 107 97	99	98	104	103	106	121	107	99	103	98 ⊭
110 105 100 97	100	100	104	107	113	102	112	116	108	112 r
101 104 103 96										
105 106 98 93	99	99	97	106	106	98	95	96	96	90 k
94 99 97 101 91 100 99 103	109	93	91	101	97	97	101	100	93	99 k
95 89 101 101	109	93	91	101	91	91	101	100	93	99 🗷
100 106 102 125	114	90	90	97	93	93	101	96	94	99⊭
95 86 102 107	2 -	0 -	2 -	2 -	400	4.0-	400	0.5	<u> </u>	
96 97 98 107 92 99 95 100	90	89	91	93	102	102	100	96	94	90 ⊾
99 100 94 94	96	94	99	108	112	118	104	96	95	102 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	e: potholes2(8).cdata Page 186 10:20:38 PM									
104 97 89 98										
99 97 102 95 116 98 98 107	94	101	103	112	108	106	111	113	94	110 r
91 92 98 107 92 97 101 102	119	93	96	97	93	100	115	101	94	89 ĸ
103 101 91 95 97 95 100 125	112	100	89	98	108	99	95	96	95	95 ⊭
Columns 163 through 180										
241 229 213 218 166 162 140 98	229	217	226	223	239	245	251	239	239	212 🗷
248 243 226 224 219 188 170 119	226	228	243	240	237	233	227	230	224	226 Ľ
241 232 218 227 176 176 158 111	234	224	231	205	212	212	208	191	171	158⊭
242 237 244 251 177 183 89 75	243	231	194	229	219	195	152	230	186	96⋭
245 228 238 223 164 173 112 69	231	219	201	213	217	182	152	163	214	189
230 222 221 216 212 154 122 96	209	224	205	183	199	148	206	181	227	238 🗷
219 221 231 217 251 237 180 110	214	215	177	156	138	103	155	170	148	196 k
207 203 194 209 177 237 155 143	195	175	174	178	118	107	115	146	103	130 ⊭
194 194 181 196 83 129 103 97	197	210	188	188	178	161	89	83	94	77 Ľ
228 191 223 246 68 85 96 92	235	231	232	190	194	210	193	128	88	65 Ľ
206 181 217 241 51 72 74 87	233	220	188	188	219	210	243	238	151	65 k
135 135 188 238 83 49 47 48	242	236	217	186	224	211	233	190	162	119 Ľ
165 171 157 242 139 88 67 68	248	244	223	214	212	187	225	227	144	141 Ľ
232 214 175 211 173 167 135 78	255	243	225	237	216	131	200	235	224	193 ⊭
211 210 184 148 184 207 168 83	214	255	193	193	232	185	116	150	192	191 ⊭
233 224 225 214 89 72 106 134	156	127	113	121	116		76	59	70	80 k
180 216 213 170 68 75 45 48	130	125	115	108	100	67		120	125	56 Ľ
181 139 186 190 50 73 58 50	177	205	171	173	199	177		69	68	51 Ľ
185 221 233 233 78 49 64 54	231	230	148	116	114	138	157	155	153	124 Ľ
236 249 238 239 77 92 75 97	233	223	185	109	107	87	76	123	215	125 Ľ
246 242 234 216 75 133 76 59	210	211	182	112	101	114	80	62	96	73 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 187 :38 PM
227 227 229 195	194	209	198	134	65	70	96	86	68	73 r
83 89 71 47	100	100	1.66	1.40	7.0		7.5	7.6	67	0.1
233 227 220 209 73 58 54 57	183	180	166	142	79	55	75	76	67	91 k
210 196 224 202	198	209	206	159	112	77	50	53	52	55⊭
65 49 58 68 189 205 219 199	156	164	170	105	120	89	56	58	51	44 k
63 78 70 54	130	104	170	103	120	09	30	20	JI	44 🗷
171 229 214 210	160	93	79	59	54	55	53	55	55	40 k
51 61 44 47 192 217 231 203	197	178	144	146	157	68	55	54	49	34 Ľ
42 66 107 78	131	170	111	140	157	00	55	54	43	34 -
134 128 116 115	112	134	139	101	95	103	136	87	63	40 🗷
39 51 89 59 170 122 115 123	109	113	76	63	65	84	88	117	113	53 Ľ
41 46 41 76										
210 174 115 71	59	64	59	56	48	43	46	46	49	54 Ľ
54 61 57 55 234 243 248 219	163	96	89	56	55	52	54	61	69	104 ×
133 100 126 109										
201 252 248 227	236	199	150	96	61	75	66	68	78	130 ⊭
154 77 147 151 172 225 243 190	197	179	159	118	65	59	68	70	72	105⊭
155 81 96 82										
183 187 238 250 80 70 55 62	237	160	89	86	101	96	91	91	94	63 k
201 197 222 203	238	228	198	132	112	159	151	156	124	60 Ľ
45 46 40 39										
227 221 209 203 52 40 40 40	190	197	151	104	108	148	173	133	73	46 k
218 198 201 161	106	101	83	68	42	44	58	49	37	46 Ľ
67 72 48 64		4.5								10
146 154 179 80 49 63 48 47	57	47	52	48	52	51	58	53	46	43 Ľ
179 103 166 118	76	45	49	47	47	51	53	55	101	114 Ľ
62 42 45 48	<i>C</i> 1	Γ 4	- 7	4.4	2.5	4.0	4.0	F 0	٥٦	107
119 120 91 76 65 47 41 54	64	54	57	44	35	40	43	52	85	107 k
148 135 95 105	203	182	131	131	111	50	32	38	41	46 k
50 49 44 48 160 110 94 202	210	200	100	193	1 5 5	77	63	62	55	88 r
63 37 41 44	219	200	189	193	155	1 1	03	63	33	00 €
162 124 173 214	186	181	144	97	76	117	158	167	144	136⊭
135 92 52 98	210	207	100	164	1 5 6	1 2 0	1 0 1	165	1 6 1	111 2
184 154 165 197 101 102 56 70	219	207	189	164	156	138	181	165	161	111 ⊭
171 165 195 232	243	224	236	227	203	122	80	67	62	71 Ľ
64 57 49 63 143 173 219 252	235	206	226	202	125	78	71	43	34	35 Ľ
36 32 36 42	200	200	220	202	14J	70	/ 1	40	J4	55 -
127 175 201 227	212	208	170	73	72	57	52	53	36	35⊭
36 34 40 37										

MATLA 20 Ap			le:	pot	potholes2(8).cdata							Page 188 10:20:38 PM			
134	190	207	225	240	240	164	102	121	191	148	57	42	43 k		
53 52 122	66 193	67 212	227	239	250	246	230	239	244	181	78	90	100 k		
60 53 125	110 190	69 166	174	225	241	239	246	219	151	111	144	181	86⊭		
46 32	56	40	1/4	223	241	239	240	219	131	111	144	101	00 €		
123 39 30	167 44	140 35	148	204	230	249	230	184	167	60	32	56	51 Ľ		
106	130	154	149	142	194	210	249	255	251	163	99	104	85⊭		
59 35 70	54 94	44 84	70	79	99	85	145	197	152	169	141	140	112 Ľ		
49 44	47	42													
54 37 36	48 34	45 36	54	60	63	64	56	56	53	58	48	49	45 ⊭		
43	36	36	54	62	61	64	65	54	48	34	40	40	38 k		
33 31 40	32 34	32 34	48	61	58	58	60	60	56	39	32	36	36⊭		
30 26	26	29													
46 29 25	35 23	33 24	42	52	54	57	61	61	57	47	41	41	39 k		
41	35	34	43	47	52	57	62	58	50	47	43	43	44 k		
37 28 42	22 35	22 35	45	48	48	48	55	54	53	50	41	35	33 ⊭		
29 30 40	30 38	25 39	44	46	41	33	37	44	57	59	37	31	28 ⊭		
36 37	38	39	44	40	41	33	37	44	57	39	37	31	20 🗷		
36 63 46	31 44	35 39	37	39	39	28	15	14	19	53	39	36	52 ⊭		
32	31	33	34	35	35	32	31	35	40	56	41	44	51 Ľ		
54 48 33	45 30	37 34	35	32	31	30	33	38	46	57	39	42	49 k		
55 49			33	52	31	30	33	30	40	5 /	33	12	4 9		
79 43 40	65 40	71 41		61	60	59	57	52	61	60	55	52	48 k		
82	80	75		61	60	59	54	58	69	59	62	63	47 Ľ		
33 33 129		42 116	110	93	81	69	50	46	60	48	35	32	30 ⊭		
31 32	33	36													
124 46 39			113	116	114	103	96	94	70	61	66	52	47 Ľ		
134	126	108		62	65	68	78	79	67	62	67	64	64 Ľ		
62 56 132				92	72	49	54	56	76	101	69	56	50 k		
50 49			100	105	0.0	0.5	0.6	0.0	6.0		0.5		0.6.1		
147 82 78			108	105	93	85	86	83	62	73	87	77	86⊾		
114 81 85			149	118	105	102	95	97	98	92	84	80	78 k		
143			143	158	143	119	117	115	109	110	103	88	83 K		
76 82 150			142	141	156	171	169	137	123	131	134	130	127 ⊭		
116 107					100	- / -	± 0 <i>J</i>		120	T > T	101	100	±= / -		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	potholes2(8).cdata								Page 189 10:20:38 PM			
151 149 146 144 148 144 133 124	141	139	139	159	189	169	142	147	146	143 k			
152 150 148 145 143 145 148 151	141	140	140	134	135	166	193	158	139	142 k			
152 151 149 147	144	142	142	143	142	134	156	202	174	138 r			
143 141 139 147 151 152 152 149 146 140 142 140	148	147	145	144	144	141	135	143	197	195 Ľ			
151 152 151 150 211 163 136 139	149	149	147	145	146	143	140	138	140	180 k			
150 151 151 151 156 207 182 140	150	149	149	146	144	142	142	143	140	130 k			
148 148 149 151 134 147 203 204	149	149	149	145	143	142	141	142	142	143 k			
132 142 147 151 142 140 145 196	150	150	149	145	144	142	141	140	139	140 k			
145 148 146 150 140 141 137 140	151	150	149	146	145	143	142	141	141	138 k			
148 149 150 148 137 143 142 139	150	150	149	148	146	145	143	142	141	137 Ľ			
146 148 149 149 138 139 140 142	148	149	148	149	147	146	145	143	142	141 Ľ			
145 147 148 148 140 139 137 141	147	148	147	147	144	145	144	143	142	142 k			
145 146 147 148 139 139 138 138	147	146	149	147	145	145	145	142	141	140 🗷			
144 144 145 144 141 138 139 137	144	145	145	145	144	145	144	145	142	140 🗷			
141 138 139 137 144 143 144 145 142 141 139 140	145	145	143	143	143	143	141	142	142	142 k			
142 141 139 140 142 141 141 143 142 141 140 141	145	143	143	143	144	142	143	141	141	143 k			
141 141 142 144 142 142 140 141	145	142	142	142	144	144	143	142	143	142 k			
141 139 139 141 140 142 142 140	143	143	143	142	140	143	142	141	141	138 k			
143 139 139 138 139 142 140 140	141	142	142	142	138	140	140	141	140	138 k			
139 138 139 139 141 141 139 140	139	141	141	142	141	139	140	140	140	138 k			
139 139 139 138 139 141 139 139	140	141	142	141	141	138	139	139	139	139 k			
139 141 139 139 138 139 139 142 138 139 139 139	138	138	139	137	139	140	139	138	139	140 k			
135 138 139 143	138	136	138	138	138	138	139	139	138	139 k			
136 135 137 136 137 139 138 136	135	136	136	137	136	137	139	141	141	138 k			
137 136 136 135 135 135 136 136 139 137 134 137	134	136	138	136	135	138	140	141	141	140 k			
139 137 134 137 131 135 136 137 135 136 137 136	141	135	136	134	134	137	138	138	140	142 Ľ			

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	potholes2(8).cdata								Page 190 10:20:38 PM			
135 132 135 134 139 136 135 134	138	140	133	133	133	135	133	136	137	136 k			
136 134 133 131	131	136	133	134	136	135	134	133	135	135 k			
137 135 134 133 135 133 131 130	132	134	133	135	136	131	133	134	136	136 k			
134 135 137 135 135 135 133 132	133	133	131	133	134	133	132	131	133	135 k			
133 134 135 136 132 132 131 132	129	132	131	130	134	131	131	132	134	136 k			
132 134 133 134 130 132 130 133	130	130	133	130	133	132	133	132	133	132 Ľ			
133 133 134 133 130 133 133 130	130	130	131	127	129	130	129	131	131	133 Ľ			
134 131 133 132 133 130 130 128	130	128	129	131	129	128	129	132	135	133 k			
133 134 129 132 130 129 129 128	129	131	131	130	127	130	129	127	130	131 Ľ			
128 132 130 133 127 127 129 129	129	132	129	128	127	128	128	127	128	129 k			
128 128 130 131 127 127 126 128	127	132	135	128	129	130	131	129	128	128 Ľ			
129 129 129 131 131 128 125 127 127 128 131 128	127	129	126	126	126	125	127	127	131	129 Ľ			
126 127 127 127	125	126	125	125	126	124	125	124	126	124 Ľ			
131 124 124 125	129	128	123	124	125	126	128	128	128	126 Ľ			
126 127 125 124 128 126 126 126	128	128	123	126	123	128	131	129	128	125 Ľ			
125 122 123 126 121 123 124 125	123	123	124	122	125	127	126	130	128	125 Ľ			
123 121 127 128 120 124 126 126	125	123	125	126	127	125	125	129	127	124 Ľ			
126 128 127 125 119 123 127 131	124	123	123	123	125	125	122	123	124	122 k			
125 126 126 124 117 121 122 120	120	121	122	125	124	122	122	126	125	123 k			
125 123 124 127 121 122 118 118	118	120	127	126	126	123	122	122	122	123 r			
124 124 121 124 122 124 123 120	119	121	120	122	125	124	119	122	120	120 k			
121 119 123 124 123 125 125 124	123	123	122	123	123	121	117	121	120	120 k			
120 123 125 125 121 123 122 120	122	121	119	117	117	119	117	117	118	118 Ľ			
119 127 126 119 121 123 119 119	122	123	118	115	115	115	117	121	118	118 Ľ			
119 123 120 121 120 124 123 123	119	120	120	115	116	117	116	118	119	118 Ľ			
119 124 120 122 120 122 119 118 114 113 117 116	119	118	119	123	123	123	114	116	121	119⊭			

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 191 :38 PM
116 114 116 117 116 116 122 127	116	117	119	124	129	117	121	117	116	117 k
114 113 115 118 117 114 126 121	114	116	119	118	119	117	118	117	115	118 k
120 123 118 118 110 112 115 115	116	119	119	118	121	118	118	122	117	116 Ľ
115 116 118 118 115 114 117 116	118	119	117	114	115	115	116	114	118	114 k
110 113 112 115 119 114 115 122	120	117	113	114	112	114	121	114	113	116 k
111 119 121 117 117 114 113 116	118	122	116	113	109	113	115	112	112	116 🗷
114 115 114 118 112 112 117 121	125	120	116	115	114	114	113	115	121	115 Ľ
115 115 117 114 114 116 118 117	109	111	113	117	118	115	116	117	122	118 🗷
113 113 115 115 107 115 109 108	109	107	110	111	110	116	123	122	117	116 🗷
114 116 111 111 111 115 108 110	108	107	112	125	114	114	116	113	112	116 k
112 117 109 113 112 110 110 111	112	108	112	110	113	114	111	110	114	115 k
118 118 129 117 112 113 114 107	110	112	109	131	121	119	115	115	117	114 k
116 120 118 113 107 113 117 111	108	112	114	119	117	128	117	115	112	111 r
113 112 112 113 112 109 109 109	115	118	121	118	108	115	113	108	113	113 🗷
112 111 112 114 110 108 108 111	116	115	114	105	120	109	107	107	106	109 k
112 119 120 115 109 112 111 109	113	113	112	109	115	113	112	113	111	110 🗷
106 112 113 113 107 111 114 109	111	113	110	111	108	109	107	111	110	109 Ľ
110 106 114 109 109 106 106 107	112	116	110	111	110	116	111	115	114	112 Ľ
107 108 106 112 106 106 109 109	113	110	119	113	108	108	111	113	114	112 r
109 114 110 111 111 111 115 112	108	105	112	112	109	109	110	111	108	110 r
111 108 119 105 107 114 138 105	114	107	106	108	116	109	113	112	108	107 Ľ
105 111 121 108 108 111 113 107	105	111	122	121	111	121	111	103	109	109 k
107 102 106 110 106 107 111 110	112	117	129	116	106	114	114	112	108	109 Ľ
104 103 108 106 104 101 103 106	117	106	103	102	108	115	119	114	100	104 🗷
101 120 106 106 103 105 103 103	115	111	109	110	110	105	107	108	107	103 k
103 103 103 103 107 105 112 101 104 104 103 104	101	107	117	113	110	110	111	109	105	105 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 192 :38 PM
106 104 111 114 103 105 102 104	101	100	114	109	105	107	113	112	106	103 k
103 101 104 106 105 107 100 104	104	103	112	114	107	103	107	105	111	115 ×
106 109 110 108 100 114 112 102	103	101	94	107	115	107	107	106	101	100 🗷
123 121 100 103 101 109 112 108	106	107	108	105	108	116	108	109	115	110 r
112 116 111 114 102 105 109 104	102	102	110	109	105	104	107	107	107	104 ×
103 106 104 104 120 108 108 103	98	100	103	108	105	102	106	105	101	109⊭
104 104 99 113 104 105 103 105	100	100	104	105	104	102	101	99	99	105 Ľ
109 109 101 108 102 103 102 104	106	105	107	102	104	98	108	105	102	105 Ľ
102 105 105 104 102 105 105 102 101 104 118 114	104	101	109	103	109	100	101	101	99	99 ĸ
111 126 123 110 100 136 109 105	111	99	106	98	119	112	104	101	105	111 r
101 99 101 107 107 135 102 104	121	105	102	103	111	109	104	104	118	118 🗷
104 103 96 97 108 106 103 125	114	120	103	109	101	108	105	103	104	115 Ľ
107 103 104 106 102 106 109 102	105	122	105	105	110	110	107	134	108	104 Ľ
104 104 109 111 99 101 106 93	111	116	105	101	108	104	106	103	109	105 ⊭
99 104 105 116 103 104 93 99	99	105	105	100	102	98	107	98	102	110 k
95 102 104 100 97 98 111 101	95	104	103	103	105	95	99	109	99	102 k
98 95 100 100 95 96 99 94	101	104	117	113	109	108	100	106	100	97 Ľ
110 96 99 103 100 101 97 101	103	101	105	101	107	114	97	100	105	115 Ľ
117 102 104 103 96 100 103 101	106	104	102	99	110	99	103	104	104	97 ĸ
100 99 103 108 102 97 104 98	98	101	105	102	113	125	112	100	103	101 Ľ
101 100 95 97 109 100 100 97	114	116	105	112	106	101	95	101	110	107 Ľ
105 100 100 99 109 108 97 99	98	105	101	92	97	117	113	102	107	105⊭
102 101 95 92 93 99 102 100	93	106	106	95	99	112	105	89	98	93 r
103 97 95 97 98 135 111 94	98	99	91	98	105	100	98	99	99	94 r
103 104 98 95 97 98 94 92	97	111	106	96	109	114	104	108	93	92 Ľ
111 108 97 99 100 99 100 102	102	110	108	95	98	103	114	104	97	99 k

							0 / 0	` 1						1.00
		.B Va r, 2	riab 022	le:	pot	hole	s2 (8).cd	ata			1(ge 193 :38 PM
	104	92	104	99	115	101	97	96	93	102	102	98	105	103 ه
96	95 125	96 125	95 99	94	101	105	103	100	94	96	111	108	130	120 k
98	95	93	90	<i>J</i> 1	101	100	100	100	J 1	30		100	100	120-
	118	122	123	93	102	105	99	97	96	102	99	106	99	103 k
103	3 101	102	2 104											
C	Columns	s 181 t	hrough	198										
83	68 91	77 55	56 50	73	67	62	68	105	170	126	75	104	124	68 r
0.5	57	52	49	65	59	58	69	107	94	81	98	72	87	78 k
73	65	47	50											
7.0	90	65	54	59	59	58	63	83	67	92	162	98	84	88 r
72	60 84	50 73	46 80	51	56	57	55	58	54	117	94	77	67	72 k
71	54	46	50						-					. –
	65	57	68	60	60	61	58	56	53	73	73	66	68	82 k
50	49 91	45 48	44 55	62	59	63	63	55	58	68	67	61	66	59 k
47	37	39	57	02	55	03	05	33	30	00	0 7	01	00	3 9 E
	72	64	51	60	60	65	63	56	56	58	56	59	60	60 k
45	33	42	45	F 0	60	C.F.	F.0		F 0	F.0	4 =	г1	F 2	F 0 · ·
45	114	51 47	54 52	58	63	65	58	55	52	52	45	51	53	52 k
10	102	50	53	57	59	61	59	54	57	60	46	59	54	44 k
48	48	51	96											
47	71 48	57 42	51 56	54	57	62	61	61	58	55	61	49	49	49 k
4 /	74	59	62	56	55	65	65	58	58	64	61	72	63	44 k
44	49		52											
0.5	53	55	58	56	57	66	81	68	69	72	48	60	102	52 k
37	44 71	58 62	36 59	58	59	61	65	93	110	82	55	60	57	39 k
34	36	47	51	00	0,5	01	00	33	110	02		00	0 /	0.0
	69	66	62	56	57	55	70	135	163	82	91	62	37	31 k
30	40 67	87 66	61 58	52	56	57	57	67	85	66	123	62	40	36 k
32	32	45	56	52	30	37	37	0 7	0.5	00	123	02	40	302
	99	78	59	57	56	70	114	85	120	87	116	120	49	48 k
34	32	38	39	F 0	Г.4	7.6	1 2 2	0.0	0.0	7.6	٥٦	7.4	4.0	4.0
38	53 39	50 38	52 35	58	54	76	133	89	98	76	95	74	48	48 k
	63	67	48	53	57	58	65	57	46	56	69	52	57	60 k
49	43	40	33											
42	71 42	107	69 57	53	57	65	56	57	55	57	56	56	59	58 k
42	68	97	68	48	58	70	85	102	86	50	49	58	76	83 k
45	42	51	74											
ЛЛ	53 46	45 50	55 50	54	55	62	84	62	52	56	48	50	51	43 k
44	48	47	59 48	51	50	53	50	52	55	57	58	77	78	53 k

	ATLA:			le:	potł	nole	s2(8) .cd	ata			1(se 194 38 PM
4.5	F 0	Г1	٥٢											
45	50 56	51 42	85 48	51	54	55	79	60	63	58	59	61	47	47 Ľ
50	52 75	65 57	64 53	55	55	56	90	94	60	51	60	62	47	49 k
62	73 65	57 57	39 43	51	55	54	93	74	51	62	52	56	47	43 r
47	48	45	38											
44	52 63	41 55	42 36	45	50	86	69	55	48	67	55	67	47	39 ĸ
36	42 43	44 46	48 44	47	46	47	52	47	45	49	64	66	49	48 k
	47	53	50	48	48	44	46	46	51	45	45	40	48	58 k
41	47 91	44 49	49 50	49	46	42	39	42	53	35	42	39	38	42 k
76	77 57	68 51	85 53	51	47	41	49	54	58	47	53	50	56	58 Ľ
68	56 42	50 58	47 47	53	52	55	130	143	92	45	46	57	66	63 r
70	44	34	48											
40	45 45	55 74	56 80	50	43	59	97	106	92	52	44	49	58	45 k
32	65 38	52 57	55 44	49	39	55	57	64	70	53	44	46	53	31 k
	87	51	57	53	42	36	70	64	42	44	39	40	59	42 k
44	47 42	54 43	52 52	50	38	57	91	64	70	39	32	74	129	45 k
48	44 39	44 41	41 49	46	41	36	87	124	128	46	34	74	74	37 Ľ
47	49	79	65											
52	39 67	46 61	48 44	46	37	40	83	108	130	44	49	77	40	44 k
45	40 56	45 69	50 63	47	38	35	79	88	118	53	41	53	54	39 k
98	44 49	47 82	54 172	51	43	39	68	69	81	44	57	151	90	64 K
	47	40	43	46	42	52	69	78	72	49	58	175	83	47 k
76	28 46	36 43	57 41	44	40	44	52	55	47	39	35	55	52	63 k
73	45 37	32 46	37 42	42	42	41	47	48	45	47	32	36	39	84 Ľ
64	40	50	64											
43	47 61	39 93	41 88	43	44	36	49	62	73	68	39	45	33	54 k
105	93 61	63 38	38 52	39	41	38	40	52	66	61	40	60	42	54 k
	110	69 40	39 38	41	39	35	36	39	50	45	39	53	49	62 k
	30	31	43		44	35	34	32	45	45	40	38	53	83 r
107	48 36	27 34			42	35	38	31	35	37	38	42	50	86 k
90	46 34	29 37	115 40	43	44	43	47	39	38	38	37	42	63	66 k

		B Va	riak 2022	ole:	pot:	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 195 :38 PM
54	41	39	141											
54	33	43	38	38	4 4	40	46	51	42	37	40	49	74	56⊭
52	34	49	139	50	44	40	40	JI	42	37	40	49	74	30 €
52	31	32	29	30	39	39	41	48	39	39	59	42	60	51 Ľ
38	18	40	89	50	33	3,3	41	40	3,7	33	55	72	00	31 -
50	31	30	30	31	39	41	37	35	31	37	38	39	54	42 k
28	28	42	40	01	0.5		0 ,		0.2	0 /			0.1	
	37	39	36	34	38	40	37	37	37	42	50	49	48	33 ⊭
23	38	58	34											
	35	37	33	34	34	33	33	35	35	38	44	48	53	40 k
23	65	118	74											
	35	35	33	29	30	31	30	30	27	28	37	39	32	34 k
39	77	127	92											
	35	33	32	30	30	31	29	26	21	28	39	50	33	20 k
35	46	66	61											
	30	25	26	28	30	31	29	28	23	22	35	44	38	26⊭
31	46	58	47											
	28	24	24	23	24	28	25	20	16	21	34	35	29	27 Ľ
23	35	51	54											
	31	27	28	24	25	30	24	18	23	26	33	38	35	31 k
29	27	34	44											
	37	30	32	27	22	26	25	21	28	29	34	41	40	39 k
37	33	22	17	0.5	0.1	0.0	0.6	0.5	0.0	0.6	2.0	4.5	4.4	4.0
4.1	41	37	36	27	21	23	26	25	22	26	32	41	41	40 ⊭
41	42 40	39 42	32 39	28	22	26	28	25	20	29	34	39	40	42 k
44	40	39	39 42	20	22	20	40	23	20	29	34	39	40	42 🗷
44	34	48	45	34	23	24	25	30	22	29	33	38	48	47 k
42	35	32	33	54	23	2 4	25	30	22	2 3	33	30	40	4 / -
	30	44	47	33	23	22	20	28	33	26	40	40	43	43 k
47	53	67	56											
	40	43	43	32	24	22	21	25	27	22	37	38	34	36 k
40	47	62	50											
	43	40	36	30	23	21	24	27	21	17	30	37	44	50 k
38	48	46	63											
	36	25	26	24	21	20	24	27	25	16	25	40	57	61 k
34	44	44	47											
	51	51	34	23	22	17	21	26	30	32	36	37	36	43 k
29	41	41												
0.4	36	38	30	28	22	18	21	26	28	30	38	37	57	56⊭
31	45	58		2.4	2.4	2.4	2.0	2.2	2.0	2.0	F.0	4.4	4.4	20
2.0	49	39	35 38	34	34	34	32	33	39	39	50	44	44	39⊭
38	48 56	60 61	62	61	59	53	54	52	53	55	52	49	47	52 k
42		57		01	33	55	34	52	55	33	52	49	4 /	J2 =
14	73	68	65	69	69	72	71	63	62	62	60	54	54	57 Ľ
70	83	78	64			, _	, _	0.0	Ų <u>2</u>	Ü2		U 1	U 1	→ 1 =
. 0	77	79	75	81	87	84	84	77	71	75	82	80	80	77 Ľ
72	72								. –					
	87	90	88	91	89	91	89	88	90	95	94	85	88	95 ⊭
90														
	115	109	105	104	107	109	109	110	108	112	112	110	115	118 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 196 :38 PM
104 106 106 105										
124 126 126 125	100	101	105	100	100	100	100	100	104	100
148 141 131 122	120	121	125	127	127	122	122	122	124	126 k
125 126 132 135		101	4.0.0	100	400	4.40	100	4.0.0	405	105
156 153 149 147	144	131	127	132	137	140	136	137	137	135⊭
136 136 135 137	4.0	1.10	4.40	400	404	4.0.0	400	100	100	106
148 155 150 148	148	148	142	129	124	130	137	139	138	136⊭
136 137 136 136	1 4 0	1 - 1	1 = 0	1 - 4	1 4 5	106	100	100	100	100
142 157 154 149	149	151	153	154	145	136	133	132	138	139⊭
138 137 136 135										
136 144 147 151	150	149	145	147	150	150	144	132	126	133 ⊾
137 137 136 135	4.45	4	4 = 4	4.5			4.0		4.40	
152 134 139 143	147	155	151	145	144	146	148	148	143	144 ⊭
145 145 138 135										
214 159 134 136	138	143	148	149	143	145	147	148	158	174 ⊭
183 174 156 151										
185 221 174 137	134	142	148	145	138	140	148	152	157	164 ⊭
168 167 157 155										
137 176 230 202	153	137	140	145	139	132	144	148	150	149⊭
150 153 159 141										
139 134 157 214	224	190	147	135	141	143	136	137	143	143 k
144 144 152 147										
142 138 134 141	180	225	225	166	135	137	139	140	142	141 Ľ
142 143 143 143										
140 141 139 136	133	150	199	233	210	155	136	139	140	139⊭
140 141 142 143										
139 140 142 139	140	137	135	176	223	233	196	146	129	134 ⊭
137 137 138 142										
139 139 141 141	138	136	131	129	147	196	230	226	170	130 ⊭
134 135 134 138										
139 138 137 136	137	137	136	133	134	137	180	230	236	191⊭
143 133 132 131										
140 137 136 137	138	138	136	137	136	133	135	161	207	237 Ľ
224 171 136 135										
139 138 137 138	136	137	136	136	135	135	135	135	140	191ば
235 233 190 139										
139 137 135 135	134	135	136	136	132	134	135	135	129	132 k
175 215 232 208										
139 136 133 135	132	134	135	135	135	135	133	133	134	136⊭
127 158 205 227										
138 136 136 136	136	137	136	133	135	133	131	133	133	130 ⊭
129 127 138 186										
137 135 136 135	137	134	134	134	134	132	133	133	132	130 ⊭
133 134 135 125										
137 136 135 136	137	133	138	133	133	136	135	131	132	134 ⊭
133 135 134 126										
137 136 133 135	136	139	138	135	134	135	133	132	133	132 ⊭
129 130 129 130										
133 131 136 136	135	137	137	135	134	133	132	131	132	130 ⊭
131 131 131 131										
130 133 137 135	133	134	134	135	134	135	131	136	133	131 ⊭
132 132 133 135										
135 136 136 133	134	135	134	134	137	136	133	136	135	130 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 197 :38 PM
131 132 133 132										
133 137 137 135	134	138	135	134	136	136	135	134	133	134 ⊭
131 125 129 125										
135 136 135 139	135	134	133	132	133	134	134	135	133	130 ⊭
130 129 131 135 135 134 133 136	136	133	133	135	131	129	131	132	130	128⊭
126 124 127 127	130	133	133	133	131	129	131	132	130	120 2
134 135 135 132	132	132	132	138	131	127	130	132	129	130 ⊭
125 126 126 127										
132 133 133 134	132	130	129	133	131	132	129	131	135	134 Ľ
128 125 125 127										
133 132 136 133	134	130	129	135	132	131	132	130	130	130 ⊭
130 128 125 126 134 134 131 129	130	131	131	132	130	129	129	130	100	128
134 134 131 129 131 127 128 126	130	131	131	132	130	129	129	130	128	120 2
133 133 132 130	134	132	131	131	130	129	131	132	128	126 Ľ
127 128 129 129										
132 131 133 132	128	132	132	130	132	130	129	129	128	128 k
127 126 127 128										
128 129 129 129	127	129	132	132	129	127	125	126	127	126 k
125 124 125 124	1.2.0	101	1 2 1	120	1 2 2	107	106	120	120	106
127 129 127 131 126 124 124 122	132	131	131	132	133	127	126	130	130	126⊭
120 124 124 122	129	130	131	128	128	127	128	128	126	125⊭
126 128 124 125	123	100	101	120	120	12,	120	120	120	120-
124 128 126 128	133	130	132	132	126	126	127	127	123	126⊭
125 125 125 124										
125 124 125 128	128	129	133	132	127	126	127	130	125	124 Ľ
126 125 125 125	405	100	100	100	101	405	100	100	100	404
124 126 129 125 125 123 124 124	127	130	132	128	124	127	128	127	127	124 Ľ
125 123 124 124	128	128	131	128	122	123	126	124	123	126 Ľ
126 125 124 123	120	120	131	120	122	125	120	124	125	120-
127 126 124 125	125	124	129	126	127	127	122	126	125	126 Ľ
127 126 123 122										
127 128 125 125	127	126	126	130	121	124	125	126	125	124 k
124 123 127 123	100	100	100	105	101	100	101	105	100	100
122 121 125 126	128	128	126	125	124	123	124	125	126	123 ⊭
126 127 122 121 126 123 124 125	122	121	123	125	124	121	125	124	123	125⊭
125 127 127 125	122	121	123	125	124	121	125	124	123	125
126 123 125 120	122	121	126	125	125	125	127	126	125	128
129 125 124 131										
115 119 119 117	123	119	120	125	128	124	121	127	125	128 Ľ
128 125 125 126										
122 122 122 118	120	120	123	124	124	122	117	118	122	119⊭
118 123 123 127 119 118 119 121	116	118	121	121	120	120	121	123	122	118⊭
117 123 123 123	T T O	TT0	141	141	⊥ ∠∪	1 Z U	141	143	144	T T O =
115 118 117 121	117	118	120	122	122	125	123	132	128	127 Ľ
120 125 122 122		-				-	-		-	
118 116 114 118	120	117	124	127	121	121	120	124	130	119⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 198 :38 PM
122 121 124 124										
118 117 113 115	117	121	126	129	123	119	122	119	120	126⊭
119 119 124 123										
117 119 117 117	116	124	118	119	125	124	124	124	125	119⊭
124 120 122 124	110	110	110	110	100	101	101	106	105	104
116 118 117 117 128 119 119 124	118	119	112	113	120	121	121	126	125	124 k
115 121 117 120	120	119	116	116	117	119	122	124	126	125⊭
123 118 119 124										
118 121 118 118	116	116	119	120	118	120	121	124	123	123ዾ
122 120 121 124										
120 115 118 116	114	111	119	123	123	127	120	129	120	121 Ľ
123 127 126 116 113 115 120 118	115	112	113	118	124	119	121	129	117	121
121 125 126 115	113	112	113	110	124	119	121	129	11/	121 =
113 117 117 114	117	118	117	116	120	119	118	117	120	122
121 125 122 117										
112 114 117 115	115	115	114	115	116	115	117	121	117	118 k
119 116 128 121										
116 117 113 112	116	119	118	116	113	113	117	118	118	122 k
125 113 119 116 112 118 115 113	116	121	120	116	117	115	116	115	117	119⊭
115 109 118 117	110	121	120	110	11/	115	110	115	11/	117
110 114 121 116	113	111	112	117	115	114	114	113	110	116⊭
121 114 119 118										
117 119 122 124	109	109	116	116	111	113	113	115	128	128 ⊭
118 127 125 117										
117 120 109 109 112 118 120 119	104	107	116	116	112	111	113	118	118	117 ⊭
109 109 108 110	117	112	115	109	103	104	111	123	115	112 Ľ
115 118 120 115	±± /	112	110	103	100	101		123	110	112-
108 108 106 108	112	114	113	106	126	115	107	110	117	112 k
113 115 121 116										
108 108 107 108	110	114	114	111	120	116	106	112	111	110 🗷
114 116 115 116	110	110	110	100	110	110	110	110	116	110
107 106 107 111 109 114 123 135	113	113	118	122	119	112	113	118	116	112 ⊭
107 100 104 107	109	114	115	128	119	111	112	110	112	112 k
112 113 114 111										
104 109 108 101	109	116	113	116	113	111	112	106	115	113 Ľ
113 113 111 110										
113 114 116 110	113	113	111	111	111	102	111	112	120	110 ⊭
114 115 110 110	1 2 2	1 2 /	110	111	115	112	105	100	111	111 μ
114 112 111 108 110 111 113 113	132	134	112	114	115	113	105	109	111	111 K
104 109 108 106	114	115	110	109	107	113	109	114	115	110 k
114 108 109 113										
107 113 114 107	110	106	119	110	106	106	110	116	111	106⊭
110 122 112 106										
103 110 114 106	109	110	111	105	110	114	113	109	102	106⊭
111 114 108 111 105 103 108 106	103	105	104	108	108	110	106	107	107	102 ⊭
100 100 100	100	100	104	T 0 0	T 0 0	T T O	100	T 0 /	T () /	⊥∪∠ -

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 199
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

1 ,										
110 114 114 109										
100 100 102 102 122 118 106 108	105	117	105	111	107	110	105	109	113	108⊭
104 101 101 102	101	106	104	104	108	107	106	111	118	108⊭
103 111 112 111 108 102 99 101	109	104	109	102	110	109	107	106	102	112 Ľ
114 113 114 126	109	104	109	102	110	109	107	100	102	112 =
101 101 100 105	114	109	105	106	117	112	107	109	111	113 k
114 108 110 106 105 103 110 108	110	111	104	104	103	120	112	106	103	110 k
115 111 112 106	100	110	100	110	104	100	100	110	105	100
107 107 106 105 118 110 102 104	107	112	109	113	104	107	103	110	105	103⊭
106 108 108 106	104	100	102	102	106	104	103	106	107	104 k
112 115 108 108 103 108 112 107	99	112	106	109	105	103	109	110	110	102 k
112 114 107 109										
103 114 119 101	107	98	100	110	103	102	108	111	125	120 k
108 106 111 107 96 93 102 100	103	107	108	99	103	101	102	106	108	109⊭
103 103 101 101	100	101	100	110	100	404	100	101		440
104 107 104 98 107 107 97 132	100	101	103	112	106	104	109	104	116	113 ⊭
111 106 103 104	98	109	102	109	102	102	103	107	111	116⊭
109 112 101 115 106 106 98 99	97	99	91	95	109	113	106	102	103	98 ⊭
99 107 111 101										
102 101 107 103 98 101 104 102	94	96	98	96	111	110	102	96	101	103 ⊭
101 102 110 102	90	115	117	98	105	96	101	106	104	98 ⊭
96 102 99 102 100 103 103 100	102	107	106	104	103	96	104	111	107	95 ⊭
96 102 104 114	102	107	100	101	105	50	104		107	33-
100 106 127 120	108	97	94	97	99	101	99	105	103	100 🗷
100 106 112 105 95 97 111 123	105	96	116	108	99	97	97	102	100	99 k
101 102 105 104										
96 97 105 127 102 100 102 104	100	88	103	106	102	99	100	104	98	98 k
95 96 98 100	94	107	101	99	104	100	98	98	98	99 k
100 103 104 105 99 98 104 110	112	112	109	106	107	94	99	92	97	97 ⊭
112 120 110 99	112	112	100	100	107	74))	22	51	<i>51</i> -
97 102 107 105 100 119 96 97	104	98	97	100	100	101	97	96	108	102 🗷
97 103 106 104	114	104	97	106	99	95	92	100	89	103 k
104 127 100 97 105 95 107 112	95	99	92	105	110	89	96	101	110	101 ⊭
102 110 105 95	ى د	シブ	26	100	T T O	Uβ	<i>5</i> U	TUT	T T U	± 0 ± =
101 96 109 104	87	101	99	95	98	94	96	99	107	103⊭
101 100 98 101 96 98 96 94	97	122	100	99	98	97	96	97	97	100⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 200 :38 PM
103 99 90 106										
97 100 101 103 103 103 94 99	103	100	95	99	104	90	94	97	98	100 🗷
101 100 100 97 100 99 94 100	93	88	104	96	109	92	93	99	103	103 k
Columns 199 through 216										
82 128 69 106 229 228 228 227	112	142	190	227	232	231	231	231	231	230 k
83 83 133 103	73	150	148	232	232	231	230	229	230	229⊭
228 228 228 227	106	100	015	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	000
89 149 111 63 228 228 228 227	136	188	217	232	231	231	230	230	230	229⊭
71 53 45 98	194	220	231	229	229	229	230	230	229	229 k
230 228 228 228 46 55 109 166	130	196	234	229	229	227	229	228	229	228 Ľ
229 229 228 228	150	100	234	223	223	221	223	220	223	220-
86 125 168 113 230 230 229 229	85	225	244	234	230	227	229	229	230	230 ⊾
63 89 119 96 231 232 231 230	165	243	250	248	216	237	232	230	231	232 k
63 93 126 176	215	174	212	184	202	255	249	242	236	235 ⊭
236 238 235 232	77	7.0	115	100	017	0.5.5	250	0.51	0 = 4	244
90 148 92 112 241 242 243 240	77	70	115	106	217	255	250	251	254	244 ⊭
55 47 45 36	51	55	57	175	255	242	205	235	255	255⊭
253 247 246 245 49 36 37 39	49	41	99	234	222	158	210	253	254	255⊭
255 255 254 254										
35 47 55 62 251 255 255 255	42	37	55	84	86	126	247	253	252	253⊭
65 70 56 45	22	27	68	120	108	189	255	251	251	252 ⊭
255 255 255 255 47 45 23 41	110	1 5 1	1 (1	120	126	206	252	220	252	2501
47 45 32 41 249 249 249 248	118	151	164	132	136	206	252	229	253	250 ⊭
39 29 25 157	245	179	120	134	177	225	179	216	242	244 🗷
243 242 243 242 30 47 153 192	142	120	106	136	169	167	165	230	210	192⊭
216 242 240 238										
51 150 213 104 230 234 234 234	102	102	117	103	146	192	122	190	183	154 ⊭
31 47 63 71	115	136	88	100	147	125	87	133	146	141 Ľ
204 230 233 231										
59 52 79 107 173 250 239 234	116	79	66	101	103	91	106	114	173	149⊭
69 69 122 80	82	82	54	89	92	121	129	115	152	177⊭
248 236 231 239 88 65 85 79	69	68	67	75	94	132	99	71	171	235 ⊭
217 199 226 242 148 173 138 144 189 218 246 242	125	77	68	70	91	68	42	134	216	195 ⊭
109 210 240 242										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 201 :38 PM
82 120 98 100 229 246 243 241	58	47	49	38	69	106	168	199	127	157 k
42 49 48 52 252 247 244 246	66	75	74	121	188	172	84	58	133	238 k
50 52 55 72 249 247 241 223	87	71	57	60	61	51	88	167	218	236 k
104 124 79 45 191 173 191 182	46	43	60	82	98	138	160	146	131	172 r
65 102 100 120 82 96 180 226	92	55	69	94	84	83	57	53	59	83 r
145 207 188 152 176 231 249 253	105	59	43	35	42	41	44	52	83	117⊭
171 210 171 161 255 255 254 254	192	92	71	56	64	69	84	107	140	208⊭
67 85 161 210 234 254 253 239	162	62	77	62	83	102	126	97	51	145 Ľ
95 104 100 127 159 163 144 114	128	62	75	81	110	98	68	55	54	101 Ľ
121 101 102 58 43 57 55 87	84	49	35	67	74	52	43	38	36	34 k
42 64 70 105 119 130 180 212	144	79	105	76	51	55	104	147	171	143 Ľ
70 86 153 223 254 244 222 219	156	74	155	186	174	161	205	236	239	240 k
80 136 188 176 178 178 208 253	51	26	87	210	203	192	205	193	204	188 r
43 36 29 61 248 253 255 255	92	38	68	70	121	179	188	240	255	254 ⊭
52 53 53 86 255 255 255 255	62	50	58	64	150	202	247	251	255	255⊭
55 70 75 65 255 255 255 255	60	65	59	46	85	149	196	239	255	255⊭
140 80 71 51 214 219 224 208	62	42	59	90	144	165	163	160	172	224 Ľ
57 31 17 32 182 172 158 178	58	30	40	46	107	163	183	188	191	182
45 36 17 31 122 169 170 180	34	30	42	39	33	43	48	62	96	113 k
75 25 42 49 114 167 198 217	42	49	71	49	75	63	72	60	67	96 k
48 24 38 63 240 246 234 231	60	77	135	95	112	118	131	154	205	241 k
18 66 79 90 240 227 217 213	58	63	76	102	138	134	139	181	214	224 k
32 54 102 102	88	50	74	126	134	164	117	114	87	116
122 114 120 161 37 32 71 88	108	70	83	67	137	213	218	193	105	42 k
59 127 168 190 144 103 80 92 37 76 115 132	110	107	108	129	80	90	217	203	95	33 k
159 154 78 91 30 33 68 85	82	86	139	153	202	132	109	45	27	37 ⊭

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata 20 Apr, 2022									10	Pag 0:20	ge 202 :38 PM			
	113	138	78	76	39	32	83	129	172	84	22	30	39	40 k
38	29 97	32 96	63 60	58	36	49	57	38	32	28	31	28	35	32 k
32	32 48	28 87	28 64	41	40	38	42	24	25	30	30	28	35	39 k
34	31 28	30 42	29 39	41	42	35	26	23	26	31	40	36	32	34 ⊭
33	30 48	30 47	30 48	40	29	27	31	27	26		39	44	41	47 k
51	50	49	42							29				
37	71 42	79 38	79 32	62	25	26	31	34	41	43	30	29	28	28 ⊾
30	90 40	109	55 27	39	23	23	26	30	50	63	40	26	23	17⊭
32	56 32	55 38	30 22	31	23	21	21	38	42	43	32	24	19	16 🗷
	45	40	30	30	23	17	13	40	59	44	24	20	18	17 ⊭
31	16 51	35 42	22 27	32	23	20	18	21	25	24	21	20	19	19
29	26 29	35 56	23 70	78	65	53	49	40	27	26	26	25	27	26 k
20	12 29	17 52	21 71	68	54	44	50	55	53	55	56	52	55	51 Ľ
44	41 47	27 45	19						35		32		38	
34	46	37	33	68	43	33	48	59		28		49		29 k
29	45 36	47 24	55 14	64	46	33	39	46	23	14	21	38	38	39 ⊾
32	62 26	44 21	68 19	68	50	37	38	37	24	17	19	25	43	45 k
35	62 25	59 27	65 35	63	38	35	42	41	31	14	12	20	41	45 ⊭
	53	71	58	47	36	30	40	45	37	28	34	33	42	36⋭
33	19 53	30 51	40 53	50	50	42	46	43	36	38	48	56	52	29 k
28	23 61	33 60	36 60	38	26	50	58	43	36	34	36	50	56	50 ⊭
37	14 56	35 58	33 50	33	27	45	49	48	42	41	45	49	51	48 ⊭
46	30 44	45 55	34 55	24	25	31	30		32	36	46		43	48 k
69	77	85	101					31				47		
78	47 87	51 92	56 96	21	27	29	24	24	26	25	40	39	36	47 Ľ
63	53 74	51 80	56 86	26	20	21	22	20	18	19	29	31	35	43 k
	79 78	74	62 85	53	35	33	37	32	24	35	34	29	27	31 ⊭
	90	94	95	93	91	95	114	127	131	161	156	148	132	133 ⊭
	122	120	120	120	120	120	123	122	127	145	171	177	185	194⊭
194	198	3 203	199	9										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 203 :38 PM
136 136 136 136 190 197 197 194	136	137	138	137	137	135	137	142	152	173 k
138 138 138 137 136 146 173 187	136	136	136	136	137	138	137	136	133	133 ⊭
136 146 173 187 137 137 137 136 136 136 136 138	134	134	136	138	137	136	137	136	136	136 k
135 136 136 138 135 136 136 137 135 136 137 137	134	134	135	134	133	133	132	132	133	135 ⊭
135 136 137 137 135 133 125 131 134 135 137 138	137	136	136	137	138	136	136	135	134	134 k
136 134 131 134 136 137 137 137	136	136	136	137	138	137	137	138	136	138 k
149 145 140 134 143 145 144 139	138	150	149	145	137	134	135	137	135	140 🗷
153 139 143 144 139 135 134 134	142	143	149	143	140	138	137	137	139	139 k
134 134 138 136 134 132 128 122	133	133	130	129	144	144	146	140	138	137 Ľ
127 131 128 128 142 140 135 133	136	123	128	134	138	139	134	138	144	137 k
143 135 136 150 133 136 137 141	151	134	122	125	128	135	137	130	138	138 k
144 141 141 135 139 140 143 140	130	127	145	140	125	126	128	136	134	135⊭
142 138 140 139 127 139 137 144	136	137	138	136	137	146	134	131	138	124 k
140 135 139 140 131 138 142 153	140	141	142	142	139	140	141	127	120	134 k
134 134 138 139 142 137 137 141	141	141	142	141	139	138	138	135	129	131 k
132 135 135 136 143 143 143 142	140	139	139	140	139	137	137	141	142	141 Ľ
136 135 131 134 141 140 146 148	139	138	137	140	140	138	137	140	140	141 Ľ
154 133 133 132 138 138 138 141	135	136	138	139	138	139	140	141	141	138 Ľ
218 163 136 133 138 135 139 137	133	135	138	138	132	137	141	142	140	140 k
226 222 165 134 140 139 140 137	129	137	139	135	133	139	141	140	136	137 k
166 222 208 188 139 137 140 141	148	137	136	134	137	137	139	137	137	135 ⊭
121 154 208 192 136 137 139 143	168	139	131	136	137	138	140	139	139	136 k
129 127 142 193	191	204	184	136	126	138	137	138	139	133 k
139 138 139 137 131 132 130 131	166	210	236	211	158	132	136	137	139	138 k
139 139 139 136 133 134 131 128 140 139 137 135	132	148	209	228	229	180	141	136	137	140 k
130 139 137 135 131 132 129 127 136 137 139 138	133	124	130	205	224	227	201	151	132	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 204 :38 PM
128 130 130 129 133 138 139 140	130	132	126	138	211	230	230	223	171	135 ⊭
129 128 129 129 143 136 139 138	128	127	131	124	125	185	222	232	230	185⊭
127 128 129 127	126	126	123	127	125	128	151	214	228	236⊭
217 158 131 136 129 127 126 126 229 229 170 130	127	122	115	118	121	122	119	133	194	226 k
126 126 124 121	124	119	121	128	133	122	116	117	129	198 k
228 231 234 180 126 121 117 120 171 221 232 232	122	123	120	115	122	130	120	112	122	124 Ľ
171 221 232 232 126 123 116 121 121 156 214 230	118	113	119	121	130	128	122	111	113	124 Ľ
123 123 117 116 115 121 140 206	131	121	121	123	123	122	128	121	110	101 k
124 128 124 117 116 119 118 133	119	116	122	118	115	120	128	128	118	108 k
120 119 120 116 127 119 122 124	118	123	124	117	119	115	122	120	123	122 k
121 120 125 123 114 104 121 123	119	120	119	116	122	113	117	117	124	122 k
114 104 121 123 123 114 121 125 117 114 112 120	123	117	117	126	125	122	121	118	121	121 Ľ
123 122 128 129 116 113 108 120	119	117	115	122	124	120	120	117	118	121 k
124 125 123 121 117 122 112 106	119	119	115	121	117	113	116	113	116	118 🗷
124 127 122 122 117 121 122 99	119	121	127	122	113	115	115	116	118	117 Ľ
124 124 123 122 123 122 118 114	123	121	121	122	118	113	120	120	118	120 k
122 122 114 126 120 117 115 116	122	120	118	112	108	116	121	120	118	123 Ľ
126 123 123 124 117 120 117 116	122	120	119	112	111	119	123	120	122	121 Ľ
126 126 125 124 115 110 113 122	122	121	123	118	117	121	118	121	121	123 k
123 125 125 125 116 115 111 116	122	118	124	121	119	124	119	119	119	118 k
116 113 111 116 127 126 128 122 117 117 117 116	121	123	122	121	118	118	120	117	127	117 Ľ
117 117 117 116 122 125 125 124 113 118 113 109	124	122	117	116	119	119	118	127	129	116 k
113 118 113 109 129 130 124 124 116 118 115 126	123	123	120	117	121	111	123	124	116	122 k
127 131 121 124 123 113 129 118	124	120	119	117	114	110	109	111	120	122 k
124 121 118 115 123 114 118 113	121	124	121	118	110	115	108	111	124	124 Ľ
123 124 116 113 123 123 123 118 120 115 106 106	121	121	116	116	121	116	115	112	107	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	1		ge 205 :38 PM				
126 124 120 126 114 116 111 113	119	119	117	116	119	111	126	110	107	112 r
124 122 118 116 131 117 111 111	117	114	110	115	118	117	133	112	108	116 k
127 122 114 120 129 126 113 116	117	117	113	115	121	120	115	104	115	112 k
116 119 118 123 115 115 107 108	118	113	116	118	115	119	121	118	113	110 🗷
120 122 122 118 118 117 118 121	118	119	116	121	122	118	113	111	111	111 Ľ
118 119 117 118 120 126 124 127	117	119	123	119	111	128	120	115	102	110 ⊭
121 120 117 117 116 118 114 123	119	120	115	117	116	126	118	110	103	108 🗷
118 119 117 115 109 114 115 108	118	115	117	127	120	113	111	119	123	118 Ľ
115 118 116 118 115 109 105 114	116	111	112	119	114	115	113	107	110	120 Ľ
116 111 113 122 121 110 107 110	115	119	122	112	113	117	120	112	110	116 k
120 115 114 116 116 108 109 110	116	116	113	113	112	112	124	110	113	115 Ľ
117 116 125 116 115 112 113 116	117	111	116	113	111	115	114	107	109	111 r
116 109 115 119 116 112 113 120	125	115	112	113	111	111	120	113	111	114 k
122 118 101 111 112 112 114 114	121	118	115	116	114	112	115	107	109	112 🗷
116 116 134 116 105 104 120 112	117	118	111	110	118	117	115	113	118	119 k
117 118 139 121 108 131 115 112	117	116	114	117	114	118	115	108	111	112 🗷
119 118 116 123 113 115 112 109	112	119	116	109	114	118	110	108	108	108 🗷
114 112 114 124 108 111 109 114	116	116	115	114	116	111	110	109	111	109 k
111 112 111 114 106 113 104 99	115	108	107	112	118	111	113	125	121	107 k
112 115 116 112 102 108 102 101	113	111	113	110	107	111	110	109	104	100 🗷
115 125 117 111 121 110 97 105	110	115	118	111	107	113	111	115	110	104 🗷
112 119 113 111 117 110 104 115	113	111	113	107	109	114	113	114	109	108 🗷
108 114 109 114 107 106 103 111	110	109	118	103	111	109	106	110	106	108 🗷
111 119 119 116 122 103 101 110	108	115	113	115	105	104	105	108	113	106⊭
110 112 124 115 115 111 104 107	114	106	110	108	107	110	110	103	107	106 🗷
110 110 113 117 113 115 108 108	121	115	126	116	104	109	109	108	107	108 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 206 10:20:38 PM			
111 101 111 119 101 102 106 111	111	107	129	127	102	109	109	108	106	106⊭		
102 105 110 116 103 104 106 114	126	118	104	96	109	109	101	113	107	106 k		
114 115 104 110 107 105 105 104	117	107	104	101	108	106	97	117	106	109 k		
113 110 109 113 115 108 105 100	121	116	107	110	106	107	105	102	102	109 k		
105 105 120 107 115 110 119 105	109	113	121	111	114	117	109	114	110	97 Ľ		
110 110 100 108 101 102 120 105	105	102	100	107	108	110	106	111	108	100 🗷		
107 112 108 98 97 104 115 106	108	122	113	104	106	110	105	105	101	96 k		
107 108 106 103 96 102 102 97	102	109	107	125	119	107	108	109	102	95 k		
108 109 103 104 111 104 94 97	108	111	108	114	109	103	105	104	104	101 K		
107 106 105 105 103 99 111 126	107	107	105	100	103	105	102	99	113	115 k		
132 103 111 105 106 102 99 106	108	107	102	103	105	104	109	105	99	101 k		
138 103 100 105 115 105 101 105	117	113	103	100	101	103	110	110	109	109 k		
107 101 111 118 112 105 105 114	112	111	103	99	103	103	101	105	99	101 Ľ		
100 102 107 123 104 105 105 120	117	105	109	118	104	98	99	109	116	101 🗷		
103 108 110 107 106 101 98 100	103	104	102	108	106	101	100	104	104	102 k		
107 97 107 107 100 100 113 108	108	105	98	100	104	103	109	101	114	106⊭		
108 112 102 99 104 100 100 96	104	103	100	104	103	109	106	95	100	101 🗷		
116 113 102 98 103 101 132 116	101	102	102	105	104	108	106	101	99	97 k		
97 98 102 97 96 98 119 119	99	100	104	99	100	100	108	114	96	103 K		
102 100 101 100 101 104 95 100	101	99	109	112	100	106	99	99	100	103 K		
110 99 109 106 101 100 111 106	105	117	115	100	101	100	100	96	104	103 k		
101 102 91 102 106 103 99 100	108	119	124	98	105	99	95	97	98	99 k		
95 108 108 96 103 113 103 96	98	99	98	97	104	112	102	103	110	105⊭		
98 109 104 96 98 97 96 106	93	98	105	102	97	98	103	105	113	115 Ľ		
96 97 110 95 106 100 96 97	99	97	100	109	104	99	109	113	103	99 k		
101 99 97 107 103 102 108 115	112	93	108	106	104	100	98	111	109	97 Ľ		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot.	hole	s2 (8).cd	ata			1 (ge 207 :38 PM
_	110	0.0	1.00	110	116	0.0	0.0			
114 123 116 110 91 91 100 103	119	98	103	110	116	99	90	88	94	105 ⊭
111 101 108 104	106	97	96	107	102	97	96	94	94	94 k
100 112 101 90										
Columns 217 through 234										
227 227 226 226	225	224	223	223	221	223	225	224	227	238 k
251 252 250 248										
227 227 226 226	226	224	222	221	221	222	222	223	220	227 k
241 246 248 240 227 227 226 226	226	225	224	223	223	222	222	220	220	220 k
224 233 237 232	220	225	224	225	225	222	222	220	220	220-
227 227 226 226	225	224	223	223	224	222	222	221	220	219 k
222 226 228 230										
227 227 227 227	226	225	225	224	224	225	225	224	224	223 k
223 225 227 228 228 227 227 227	226	227	229	227	226	227	228	229	228	230 r
230 230 232 231	220	221	223	221	220	221	220	223	220	250 2
229 229 230 229	230	231	233	232	232	232	233	235	233	236 k
237 236 235 235										
233 235 236 236	237	238	238	237	237	237	237	240	239	239 k
239 237 234 232 239 241 241 240	239	240	239	238	238	238	239	241	240	238 Ľ
237 236 233 230	233	240	233	230	230	250	233	241	240	250 =
243 244 242 240	239	238	240	242	240	240	241	240	239	238 k
236 235 232 230										
252 245 244 242	240	240	241	243	242	241	240	241	240	239 k
237 236 233 230 255 252 251 251	247	240	242	245	243	242	241	240	239	238 r
237 234 233 231	217	210	212	210	215	212	211	210	233	230-
254 252 250 252	255	250	250	249	244	242	240	240	239	237 k
234 232 230 228										
245 242 240 240 231 228 226 227	249	252	250	247	247	245	237	237	237	235 k
240 238 235 236	237	242	243	237	238	241	243	239	232	228 r
222 222 222 222	207	212	210	20,	200	211	210	200	202	220-
238 237 236 235	234	237	238	235	236	237	235	239	241	240 k
233 228 224 219										
234 234 235 235 239 237 233 230	234	233	233	233	231	230	231	230	232	235 k
230 229 231 229	227	227	227	227	225	226	224	225	226	228 k
227 229 231 232										
230 228 228 227	226	226	226	226	224	224	224	224	224	224 k
223 224 225 226	000	000	007	000	000	00-	00-	00:	00:	0.0.4
236 234 233 232 223 223 222 222	230	228	227	226	226	225	225	224	224	224 k
238 237 235 234	231	229	228	227	227	226	225	225	225	224 k
224 224 222 222		-	-			-	-	-	-	
239 240 238 236	233	231	230	229	228	228	227	227	227	226 k
226 226 226 226	004	000	001	000	000	000	000	007	000	227.4
242 237 238 236	234	233	231	230	229	229	228	227	228	227 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8	Page 208 10:20:38 PM						
007 000 007 007										
227 228 227 227 226 198 239 238	236	235	235	235	234	232	232	231	231	230 k
230 230 229 228 176 194 249 242	240	239	239	240	239	239	238	237	237	238 ⊭
237 237 234 233 190 246 249 246	245	244	245	245	245	245	246	246	248	248⊭
249 248 246 246 254 250 248 250	250	250	250	250	250	251	251	252	253	253⊭
254 254 254 253										
251 250 249 249 252 252 253 253	249	250	252	253	252	253	251	251	252	252 ⊭
254 252 252 251 248 248 248 248	250	251	251	251	251	250	249	250	250	250 ⊭
226 255 255 255	255	254	253	253	253	252	251	251	249	248 ⊭
247 248 247 246 194 248 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	254	253፟ዾ
252 251 250 249 136 235 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k
255 255 255 255 235 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 249 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255										
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 249 249 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
211 213 252 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 215 250 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 232 255 254 247	252	253	253	254	254	253	253	251	250	250 ⊭
252 252 253 253 244 247 250 233	226	224	244	250	254	253	252	250	250	250⊭
249 248 247 248										
236 246 235 215 255 255 255 255	204	233	231	241	250	245	249	255	255	255⊭
177 180 165 176 255 255 255 255	199	204	200	225	235	224	229	250	251	250 ⊭
81 46 56 147 250 250 255 243	168	178	199	215	226	207	207	225	229	242 Ľ
57 35 37 137 226 246 208 120	173	206	218	211	193	178	188	206	226	232 ⊭
54 35 40 133	205	210	212	185	157	191	204	195	214	215 Ľ
216 223 188 145 86 53 38 137	211	182	208	203	186	194	203	194	194	205⊭
205 204 205 190 92 87 59 79	111	92	226	218	188	161	180	187	193	186⊭

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 209
20 Apr, 2022		10:20:38 PM
179 204 226 229		
58 89 87 72	83 86 108 132 161 15	7 172 177 163 169 k
203 237 241 227		

179														
	58	89	87		83	86	108	132	161	157	172	177	163	169 k
203	3 237				0.7	0.0	0.5	0.4	1 - 1	1	1.00	1.60	1.61	105
100	31) 226	50 5 243			87	88	85	94	151	159	166	163	161	185⊭
100	29	243	49	86	91	89	89	89	89	124	170	184	183	171 Ľ
165	5 220				71	0)	0 0	0 9	0,5	124	170	104	105	1 / 1 -
	31	25	23	38	75	91	90	90	90	87	129	189	191	180 ⊭
200	208													
	28	25			39	74	89	92	90	88	78	86	92	121 k
126	5 118	138	176	5										
	24	24	25	22	28	55	70	75	89	90	88	72	65	64 k
65	64	58	57											
	22	23	23	21	23	60	56	45	51	57	68	78	73	65 k
65	65	66	65											
60	23	26	25	21	25	61	60	53	47	46	41	40	41	64 k
68	67 24	64 26	58 26	23	32	66	62	56	59	70	67	63	45	46 k
53	52	52	55	23	32	00	02	30	39	70	0 /	03	43	40 2
55	22	24	26	25	38	71	68	55	50	73	73	73	75	78 k
78	74	79	66						0.0	, 0	, 0	, 0	, 0	, 5 =
	20	25	25	29	45	67	59	32	21	54	64	64	65	68 k
71	73	73	59											
	30	29	28	23	44	72	40	17	13	32	57	62	60	60 k
60	65	62	62											
	19	24	28	22	40	66	33	16	21	35	55	62	61	62 k
61	64	63	60	2.2	5 0	5 0	0.0	4 =	1.0	0.5	4.0		5 0	F.O
61	22 56	26	28 60	33	59	52	23	15	16	25	42	57	59	59⋭
61	34	58 27	25	36	61	44	17	9	11	21	21	14	15	22 k
42	12	0	19	50	01	-1-1	Ι,	,		21	21	1-1	10	22-
	36	29	22	33	55	31	15	8	9	15	13	1	0	23 k
51	3		30											
	31	26	17	31	39	19	8	8	8	12	14	6	2	33 k
41	12	19	59											
	24	19	19	35	38	16	6	6	6	9	15	22	31	32 k
29		44	66							_				
2.1	21	17	10	22	16	8	1	0	2	7	10	32	67	34 k
31	35 93	66 93	61 82	57	51	44	30	14	5	6	15	30	48	36⊭
25		93 51	36	57	31	44	30	14	5	0	13	30	40	30 2
20	103	106	96	98	106	106	96	86	72	61	40	38	27	10 k
7		31	58											
	95	97	83	71	81	96	96	94	86	75	64	88	82	57 k
39	25	34	29											
	91	97	93	95	95	100	100	101	102	98	90	83	84	92 k
96		85	77											
<u> </u>	96		101	104	108	109	104	98	96	96	94	89	83	91 ⊭
87	89	92		1 2 2	100	120	1 2 0	1 7 4	100	100	110	111	107	07:
95	187 84			132	123	130	132	134	126	120	113	111	107	97 k
	198			199	185	163	148	145	147	149	150	148	150	150 Ľ
					100	_ 00	_ 10	110	/			_ 10	_00	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 210 :38 PM
152 150 144 142										
197 197 194 193	191	197	195	186	179	166	153	146	139	141 k
144 146 145 145										
152 175 185 192	196	197	194	193	191	194	194	188	179	161 k
146 136 135 139 135 133 138 152	170	1.00	204	204	100	203	202	200	100	194⊭
135 133 138 152 193 192 166 146	170	190	204	204	199	203	203	200	196	194 🗷
138 138 137 135	135	135	146	165	181	191	195	196	204	207 Ľ
202 199 201 197										
139 139 138 138	138	139	137	134	131	140	154	171	198	201 Ľ
202 206 204 200	100	100	100	100	100	105	404	100	101	4.6
138 138 139 137	138	136	136	136	137	135	131	130	134	146⊭
177 188 201 198 128 134 138 133	132	133	134	134	134	134	134	134	132	131 r
128 127 159 181	132	133	134	104	134	134	134	134	132	131 =
118 125 125 121	125	125	122	122	125	126	129	129	131	131 Ľ
132 129 123 128	-									-
135 138 136 117	124	132	129	128	129	131	128	126	130	134 k
135 132 131 131										
146 148 156 145	149	171	162	143	146	150	146	139	130	139⊭
141 137 127 127										
143 150 137 142	149	150	150	145	141	144	147	144	135	133 ⊭
132 143 130 128 153 148 136 112	122	150	143	134	136	149	153	146	142	140 ×
139 137 127 130	122	130	143	134	136	149	133	140	142	140 2
155 156 154 153	147	142	148	143	146	147	145	147	150	146
144 144 146 139										
142 152 153 154	150	150	149	147	149	146	146	152	149	147 Ľ
145 143 135 125										
132 143 152 148	140	141	146	149	149	143	140	140	146	145 ⊭
140 138 133 131										
147 152 149 136	138	119	122	138	153	143	139	143	140	127 Ľ
127 131 138 136 148 144 148 161	148	124	125	126	123	109	128	129	128	131 Ľ
125 120 123 129	140	124	125	120	123	109	120	129	120	131-
139 138 154 165	165	171	161	142	125	121	125	137	131	134 k
134 134 137 134										
135 113 128 137	146	164	176	156	143	145	138	135	146	135⊭
130 130 124 131										
138 143 138 135	133	135	132	143	159	162	140	132	142	147 k
144 135 135 128	1 10	101	105	100	1.45	150	150	154	150	150
139 138 139 143	143	131	125	129	145	158	150	154	153	150 ⊭
144 135 139 121 138 138 139 139	135	128	126	126	134	136	149	160	174	173⊭
153 152 142 144	133	120	120	120	134	130	147	100	1/4	173-
135 139 139 138	135	136	134	131	130	133	135	135	146	166⊭
169 158 154 155										
137 140 139 138	136	137	136	131	129	133	138	135	133	138⋭
153 155 161 151										
139 138 138 138	140	137	136	136	135	133	133	135	137	135 ⊭
131 134 141 138	100	100	100	104	104	1 0 0	100	100	104	1 2 4
139 137 140 137	136	136	136	134	134	132	130	133	134	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1 (ge 211 :38 PM
20 11PI, 2022								т.(J • Z U	• 00 111
136 136 137 144										
138 139 140 133 136 135 132 134	133	136	134	134	135	136	137	137	137	135 ⊭
138 137 137 137	137	136	135	136	136	134	135	136	136	136⊭
139 136 136 137 138 140 138 138	138	139	136	135	135	134	135	135	135	133⊭
133 134 137 137 141 135 139 140	141	139	137	138	136	133	134	136	137	136⊭
136 136 137 134	141	139	137	130	130	133	134	130	137	130 €
213 159 134 135 138 136 133 134	139	140	139	136	135	135	135	135	133	134 ⊭
234 230 180 137	136	137	139	139	138	136	137	138	133	134 ⊭
136 136 134 132 228 231 235 197	139	131	138	139	139	138	138	137	136	135⊭
132 133 136 134										
184 224 229 230 136 135 136 137	208	152	137	140	135	134	133	135	137	137፟ዾ
121 162 220 228	233	225	165	124	132	135	133	135	137	137 k
139 136 138 135 126 125 151 211	228	229	230	190	131	129	136	135	137	141 ⊭
141 138 138 135										
123 128 119 140 139 140 139 138	196	225	228	235	206	143	130	138	139	139⊭
125 128 128 127 134 136 135 140	133	184	225	227	232	226	170	126	136	136⊭
115 125 124 130	130	127	170	221	227	233	235	191	133	129⊭
137 138 136 138 100 110 122 131	132	128	121	159	219	226	229	233	208	141 Ľ
126 134 136 139										
92 100 121 130	126	123	126	117	151	215	225	225	234	229 ⊭
158 128 132 138 107 106 115 128	127	125	125	124	121	147	207	226	226	232 k
233 186 127 130 120 110 112 118	117	125	128	120	125	127	141	191	217	230 Ľ
232 237 205 140										
115 109 115 108 223 229 232 214	114	122	126	129	129	128	126	129	179	221 k
123 113 113 118	120	114	125	130	127	125	126	126	126	167⊭
216 228 227 230 121 120 117 114	120	110	124	120	129	140	133	132	129	119⊭
165 212 217 222 111 117 119 114	115	123	121	124	130	129	129	130	128	128⊭
121 147 210 225	113	123	121	124	130	129	129	130	120	120 €
118 121 131 107 131 121 149 204	103	113	111	116	126	128	129	125	119	124 🗷
116 110 116 114	110	113	122	117	113	122	128	123	129	122 Ľ
126 120 126 133 126 117 116 129	118	95	105	118	113	111	118	120	124	123 ⊭
124 117 130 132		100							100	
107 121 119 115 130 123 125 128	113	106	97	110	122	119	110	113	123	123 Ľ
112 114 117 119	119	125	97	99	108	118	113	116	123	125⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 212 :38 PM
126 123 129 123										
117 106 112 123	119	123	119	99	111	110	123	111	109	124 k
122 126 123 121 116 115 129 119	121	111	118	98	95	105	122	119	110	113⊭
116 125 116 116 109 115 115 113	119	129	124	114	103	97	108	118	113	109⊭
118 119 128 130 111 100 118 119	117	115	114	109	118	109	109	127	119	121⊭
109 116 131 127 124 105 106 114	113	107	112	108	119	101	99	109	118	121
111 105 119 118 118 104 102 107	111	111	110	113	116	125	105	89	108	120 k
125 112 113 114 109 109 125 119	109	114	113	111	111	116	119	96	112	116⊭
115 119 116 111										
119 118 116 118 119 116 110 111	116	111	112	114	120	116	123	114	94	98 k
124 118 127 137 106 109 111 111	117	110	111	116	123	114	121	129	102	97 k
113 113 119 109 97 102 120 121	110	113	102	112	118	107	118	127	127	106⊭
107 107 108 112 91 92 114 114	109	102	118	111	105	108	121	121	123	108 🗷
114 106 106 122	131	109	110	123	112	105	107	118	124	121
110 108 106 101	102	97	106	110	110	118	106	113	117	116⊭
106 89 82 98 110 109 113 106	109	103	107	105	97	123	110	109	111	114 Ľ
113 110 100 102 118 105 107 110	108	107	117	107	112	111	117	115	106	114 Ľ
118 118 112 93 112 107 102 110	106	105	116	115	114	106	115	113	112	112 Ľ
117 109 118 102 110 114 118 107	111	112	109	115	123	109	114	135	114	106⊭
115 107 111 115 111 107 109 107	105	115	109	114	113	110	102	101	109	113 r
109 115 133 123										
109 115 103 102 106 110 111 108	107	112	108	102	112	108	110	117	121	108⊭
105 107 106 106 97 99 110 125	104	108	103	96	106	113	103	103	128	107 K
113 105 108 105 103 100 97 103	108	108	110	93	102	109	108	100	104	108 k
117 106 110 111 107 104 104 105	111	108	109	108	107	101	112	110	102	103⊭
105 118 111 109 105 101 108 107	106	113	108	103	106	106	108	121	111	102 Ľ
106 112 108 114	109	109	109	105	101	109	121	106	104	104 🗷
105 105 102 110 118 109 101 98	111	121	121	108	111	110	113	119	105	108⊭
105 105 103 110 119 110 122 113	110	113	111	106	106	106	102	106	103	104 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata							1(Page 213 10:20:38 PM			
103 101 100 110												
119 113 117 126 111 102 99 106	113	126	120	103	107	111	115	109	103	107 ⊭		
100 100 106 107 103 102 104 106	110	110	110	115	111	110	112	107	101	105⊭		
108 105 103 101	111	107	114	125	102	102	101	96	101	104 🗷		
103 105 102 99	107	109	114	114	104	94	98	103	100	99 ĸ		
103 105 102 113 100 108 113 105	108	103	106	103	123	131	100	101	106	110 🗷		
104 108 110 106 104 100 105 107	115	110	106	106	100	116	120	104	104	104 🗷		
100 107 102 95 111 101 104 108	108	107	104	102	96	100	125	108	102	101 🗷		
115 110 100 106 102 107 110 101	100	100	98	94	103	102	108	106	106	111 Ľ		
106 108 104 113 106 99 105 108	111	116	106	97	96	105	106	101	105	122 		
122 106 100 93 111 107 117 109	113	119	114	107	103	100	105	100	100	100 ⊭		
108 117 105 119 105 112 124 99	98	104	107	102	104	110	104	95	99	103⊭		
103 101 98 93 106 109 97 102	94	96	102	98	109	111	104	96	95	100 🗷		
102 108 96 89 105 99 104 106	93	90	99	98	101	102	112	102	94	97 Ľ		
102 112 107 104 113 104 102 103	107	110	99	103	97	97	93	91	94	98 k		
102 105 102 93 106 106 106 104	107	111	102	99	99	93	93	92	92	95 Ľ		
101 110 103 100 97 99 106 102	106	110	121	101	120	110	96	100	93	92 Ľ		
117 109 102 112 93 99 105 100	111	107	107	112	121	105	110	107	96	108፟ዾ		
106 96 94 95 98 103 93 103	103	106	114	108	108	104	114	97	91	101 ⊭		
128 95 94 95 111 95 90 95	100	102	105	110	102	100	98	97	97	104 ⊭		
102 110 112 99 97 102 103 98	105	100	103	116	109	96	102	100	128	130 ⊭		
134 97 86 93 97 97 101 100	97	96	108	103	111	100	108	113	135	108⊭		
103 95 96 93 97 99 100 102	104	97	94	90	94	104	102	106	102	103⊭		
105 97 105 103 108 102 98 101	99	103	97	99	110	114	109	106	98	101 		
97 109 111 103 105 106 92 103	101	99	96	101	115	111	114	111	103	99 k		
103 122 102 99 94 102 102 111	107	101	104	94	92	102	110	129	151	103 Ľ		
100 98 98 97 100 103 103 114	117	102	102	107	106	107	100	106	104	101 		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 214 10:20:38 PM		
70 ADI, 2022								Τ (J • ∠ U	• OO EM	
95 96 94 95											
104 110 101 99	100	108	94	103	117	107	97	91	91	101 k	
90 93 99 98											
Columns 235 through 252											
246 241 235 237 211 210 210 209	239	240	237	231	228	227	226	215	211	211 Ľ	
238 235 237 239	237	234	231	231	233	229	226	224	221	215 k	
212 212 212 210	222	005	004	220	0.01	020	000	220	226	2264	
233 235 236 236 218 213 213 212	232	235	234	229	231	230	233	230	226	226 k	
229 227 229 228	234	233	227	229	232	235	239	236	230	232 k	
228 218 216 217											
228 229 229 231	234	232	229	233	236	238	242	241	238	236 k	
235 231 224 221 231 230 230 232	234	233	231	230	233	237	242	242	240	237 k	
236 234 228 222											
233 230 229 228	230	228	226	227	229	234	240	243	239	235 k	
233 232 230 227 229 227 226 224	225	225	225	226	227	232	238	238	236	235 ⊭	
232 230 230 230											
227 226 225 224	223	223	223	224	224	229	232	230	231	231 k	
230 228 232 231 227 227 226 224	223	222	222	223	223	225	226	227	224	225 k	
228 231 238 233	225	222	222	223	223	223	220	221	221	220 -	
228 228 227 225	224	224	224	225	224	225	225	226	226	227 k	
228 237 241 238 229 229 227 226	226	225	225	225	224	225	224	224	225	225 k	
227 236 241 242	220	225	225	225	221	225	221	221	225	223 -	
227 227 225 224	224	223	223	223	222	222	220	220	220	221 Ľ	
226 236 240 243	001	000	010	010	010	010	017	017	017	0104	
225 223 222 220 226 237 244 249	221	220	219	219	218	218	217	217	217	219 Ľ	
221 221 221 220	220	219	219	220	219	218	217	218	218	217 Ľ	
224 227 225 231	000	000	010	000	000	010	010	010	010	010	
218 219 221 220 223 231 214 189	220	220	219	220	220	219	218	218	218	218 k	
226 223 221 220	220	220	220	219	219	219	219	219	224	164 k	
177 207 201 170	000	000	0.00	010	010	010	000	005	001	1 2 2	
232 231 228 225 103 129 195 158	222	220	220	219	219	219	222	225	221	133 ⊭	
229 230 231 230	229	226	225	222	219	224	187	167	192	126 	
113 103 162 151											
224 226 227 228 153 130 127 135	229	229	229	230	236	156	76	76	117	169⊭	
222 223 224 224	226	228	228	236	167	77	71	69	50	145⊭	
155 142 123 89											
225 225 225 224 96 97 84 70	225	229	234	219	108	75	74	64	76	87 k	
227 228 227 227	232	209	196	143	62	71	64	75	128	118 	
113 119 53 56											

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata							10	Page 215 10:20:38 PM		
229 229 229 231	236	202	88	65	73	73	50	73	108	121 🗷	
104 74 65 55 233 233 234 235	238	241	127	65	61	51	75	80	77	134 ⊭	
121 83 108 83 246 246 247 248	244	212	128	67	60	79	100	66	67	114 🗷	
97 68 85 99 253 253 253 255	244	88	70	66	66	77	81	77	83	85 ⊭	
64 56 76 90 253 253 252 245	189	81	63	61	78	81	76	61	77	76⊭	
71 94 136 94 248 248 255 159 57 82 132 90	66	77	84	83	79	85	73	92	81	63 k	
57 82 132 90 246 247 243 203 54 57 57 89	94	70	71	74	64	68	65	79	75	66 Ľ	
248 255 206 123 48 45 47 55	67	74	87	62	59	81	64	86	91	71 Ľ	
255 255 246 117 47 45 45 44	98	82	61	67	76	67	63	88	93	65 ⊭	
255 255 255 235 46 43 43 39	105	65	61	67	77	78	65	80	73	60 k	
255 255 255 206 43 35 34 37	72	49	77	112	145	113	61	59	64	59 	
255 255 249 96 40 35 32 35	36	50	80	166	138	86	73	55	54	50 ⊭	
255 255 212 90 40 36 36 41	40	49	63	104	70	52	59	49	47	49 k	
255 218 111 51 37 35 34 37	51	51	101	105	78	53	44	35	33	39 k	
255 215 152 66 40 34 51 47	78	144	173	147	131	96	48	29	32	40 Ľ	
255 255 196 118 36 45 65 57	192	240	232	219	133	52	41	36	29	38 r	
255 255 254 254 35 40 51 46	246	255	230	125	74	48	45	37	47	58 ⊭	
253 253 190 156 51 43 52 57	139	162	127	62	64	49	41	31	48	57 Ľ	
249 249 197 66 104 53 47 32	73	105	71	89	72	40	44	28	62	86⊾	
239 159 88 102 48 39 34 32	140	146	167	120	42	49	59	41	69	56⊭	
229 173 176 173 27 27 29 29	162	110	115	55	44	68	75	52	51	40 k	
210 127 155 161 29 27 25 29	146	116	104	69	62	57	57	55	47	42 k	
92 97 126 108 36 29 62 41	122	133	107	85	71	53	47	45	49	44 🗷	
143 105 128 104 58 44 61 48		54	70	68	52	47	42	41	51	65 ⊭	
163 115 116 97 75 46 35 32	48	58	79	70	59	47	40	41	42	64 🗷	
148 138 161 142 65 53 75 55	85	141	96	83	52	50	40	38	46	64 K	

		B Va		le:	pot	hole	s2(8).cd	ata		10	Page 216 L0:20:38 PM		
	208	224	183	147	148	145	105	71	44	38	30	31	39	41 r
43	49 239	57 239	81 217	149	98	102	78	49	42	31	28	27	33	34 Ľ
34	37	32	58	1 0 0	0.0		4.4	4.0	4.0	4.1	5 0	0.5	2.2	2.4
32	241	222	211 62	170	83	57	44	43	42	41	53	27	33	34 ⊭
39	254 38	238	166 43	125	84	46	38	34	37	40	37	40	40	40 k
39	204	200	146	86	54	39	27	26	31	46	51	46	43	43 k
43	43 60	48 61	75 52	38	33	32	20	23	26	33	43	44	39	38 ⊭
38	37	28	83		33									30 -
35	64 33	61 26	50 78	35	24	26	23	17	21	44	52	48	39	35 ⊭
	58	52	46	40	30	24	24	13	29	51	54	51	41	35 ⊭
35	32 53	28 42	56 40	38	45	37	30	40	41	52	54	52	44	38 r
37	32	30	24											
42	58 38	65 31	57 35	46	49	50	54	67	61	53	54	51	48	45 k
	52	62	62	59	46	31	44	58	60	57	55	54	48	44 🗷
43	38 66	35 65	72 63	68	34	34	40	55	62	65	62	57	46	42 k
41	41	47	79											
38	58 46	54 61	50 79	60	42	54	59	63	68	67	61	54	44	41 Ľ
2.0	53	45	41	39	57	60	60	71	63	62	59	52	42	43 k
39	46 55	60 47	81 49	58	56	61	65	69	62	58	53	52	51	50 ⊭
48	49	57	81	60	F 0	4.0		F 0	C1	60	- 7			F.C.14
54	53 56	51 57	53 79	63	52	49	55	59	61	60	57	55	55	56 Ľ
55	54 55	37 56	35	49	54	49	51	54	55	60	57	52	55	57 Ľ
55	45	31	59 29	42	60	65	53	48	47	48	48	43	46	52 Ľ
49	50 44	52 51	41 60	69	69	64	51	42	39	40	40	41	44	46⊭
44	43		36	0.9	09	04	JI	42	39	40	40	41	44	40 €
39	40 39	47 49	53 48	49	51	53	47	35	34	32	32	37	39	38 ⊾
33	64	39	34	32	35	41	43	27	22	26	28	35	33	31 k
35	33 27	56 22	62 14	16	27	28	10	25	43	19	36	36	36	33 ⊭
34	37	66	46	10										
29	50 34	53 62	42 57	28	27	28	15	71	74	42	56	35	32	30 K
	91	91	83	75	78	82	77	57	59	74	49	38	36	36⋭
35	32 92	45 92	66 93	87	74	93	108	104	98	104	93	86	77	64 Ľ
65	62	57	61											
88	143 86	140	131 65	130	124	117	107	105	107	109	105	101	91	91 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 217 :38 PM
145 146 146 147 121 114 60 86	149	151	150	149	147	146	136	128	120	116 k
142 144 143 142	142	143	145	147	148	149	150	151	150	147 k
133 127 130 133	136	136	137	138	139	141	141	142	142	143 Ľ
144 130 64 68 186 172 154 143	133	128	129	133	134	133	132	131	128	127 Ľ
133 121 87 78 201 199 199 195	183	165	142	129	127	130	132	135	133	129 Ľ
131 110 85 66 197 200 197 194 119 99 88 61	194	195	194	186	171	150	134	129	128	130 k
194 199 188 191	196	194	191	194	199	198	199	189	167	153 Ľ
123 86 78 59 140 168 182 184	192	183	183	185	182	187	189	190	200	203 k
119 79 77 57 125 118 130 137	157	169	172	177	170	168	170	177	183	189 Ľ
102 81 74 52 120 109 110 120 99 84 80 58	112	119	119	140	149	131	133	121	125	124 k
121 132 125 117	127	135	134	146	129	136	139	129	120	92 Ľ
98 79 78 74 128 119 121 115 111 99 99 83	116	128	124	136	125	127	138	128	122	122 k
133 133 132 113 101 112 119 98	103	125	134	137	134	125	114	128	116	111 Ľ
141 140 132 139 113 95 89 88	129	113	128	138	135	130	126	121	116	116
134 134 133 132 109 100 104 106	136	132	137	132	133	130	134	124	126	127 k
132 138 146 139 126 125 136 141	130	138	130	144	153	138	142	131	129	133 k
99 130 138 130 133 129 132 140	133	141	146	147	137	140	137	139	142	144 k
97 119 136 133 138 132 137 132	134	132	138	150	130	128	127	127	128	133 k
136 132 137 132 127 120 122 122 145 141 142 139	131	131	134	136	144	136	132	137	141	135 k
129 130 135 123 154 149 157 151	131	133	133	132	125	144	140	143	142	139 k
123 137 135 112 138 148 138 143	115	116	121	120	104	112	125	118	109	126 k
134 106 60 47 135 142 148 154	70	99	120	141	147	137	121	103	86	110 k
140 123 110 104 114 123 134 142	101	70	74	93	122	131	129	115	118	115 ⊭
147 147 139 134 118 107 123 128	139	135	102	81	65	85	101	111	109	114 k
137 147 140 127 110 110 108 110	138	133	135	130	102	81	70	84	76	97 k
151 155 144 133 124 131 118 102	134	141	126	137	133	135	106	90	115	139⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 218 :38 PM
134 135 136 138 104 111 119 112	146	165	142	145	147	153	145	132	106	104 k
134 134 130 134	139	142	132	135	139	146	153	137	151	143 k
119 111 123 124 136 136 135 136 148 149 138 136	135	136	132	121	125	129	143	138	137	149
134 136 136 137 159 146 154 130	136	131	128	137	153	155	140	141	143	151 Ľ
132 134 136 135 148 155 154 143	137	135	134	133	145	144	155	138	148	140 k
133 132 130 135 156 147 150 147	137	138	136	136	135	135	147	160	164	168 ⊭
131 132 133 135	136	136	136	138	138	138	137	145	154	165 ⊭
136 133 135 132	132	136	133	128	137	138	140	138	136	146
162 168 157 152 138 138 136 134	131	134	135	138	135	134	135	136	139	143 Ľ
136 147 166 171 135 139 136 134	133	136	137	139	138	132	137	136	136	136 k
136 134 142 154 136 136 135 133	133	135	135	135	135	134	134	135	137	136 k
136 137 136 129 137 135 135 134 135 132 138 134	133	132	134	139	135	137	133	135	138	138 k
135 132 138 134 138 137 136 137 136 134 131 137	136	136	134	136	134	134	132	138	136	134 k
136 134 131 137 137 134 132 137 135 139 136 136	137	133	128	133	133	135	137	135	137	134 Ľ
135 139 136 136 135 134 137 140 134 134 133 131	140	116	82	133	133	137	141	140	139	133 k
134 134 133 131 132 132 135 134 134 132 132 137	133	130	127	131	132	138	133	137	142	136 ⊭
123 132 132 136	134	129	133	132	130	134	134	132	140	136 k
136 136 129 136 142 127 132 136 133 137 133 133	134	130	131	133	131	133	133	132	134	132 k
220 170 128 135 131 135 136 135	131	135	130	132	137	135	133	133	133	131 k
226 226 186 137 136 138 139 138	130	134	131	130	134	133	132	132	131	132 k
224 225 228 201	140	120	132	136	131	126	129	131	133	132 k
131 134 135 134 223 225 225 225	210	158	135	130	131	134	132	133	128	130 k
132 131 131 133 185 213 227 224	223	227	198	138	127	129	128	132	134	132 Ľ
130 128 127 129 125 186 223 223	223	223	225	192	132	128	130	132	141	130 k
128 126 126 127 117 121 176 208	216	223	226	222	202	135	122	130	128	131 Ľ
132 127 127 130 122 118 115 158 136 133 127 133	201	215	226	225	219	210	160	118	122	125⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 219 :38 PM
122 117 119 115 131 134 133 131	145	206	218	221	222	224	224	167	120	125 k
127 125 124 124 127 135 129 127	130	149	195	207	220	222	223	220	169	130 ⊭
124 123 126 129	129	123	143	193	214	222	222	220	219	187 Ľ
139 129 130 134 124 126 132 129	127	131	116	133	187	216	222	222	220	220 k
201 147 127 131 123 124 126 128	133	128	129	122	127	177	211	221	224	222 k
220 214 158 125 118 124 120 120	121	116	125	124	119	118	167	212	222	221 Ľ
221 218 217 179 124 124 120 120	120	120	120	114	115	121	126	166	207	220 k
222 220 221 225 116 119 121 115	114	122	122	124	123	127	124	123	154	201
217 222 221 220 116 113 111 116	117	126	125	124	115	116	123	134	118	144 k
189 208 217 219 121 118 112 114	123	121	123	132	124	124	118	116	115	121 r
152 190 211 218 114 124 120 112	106	113	121	124	119	116	120	128	122	124 k
120 127 177 204 112 114 115 113	120	112	124	123	121	127	122	117	118	118 k
122 119 131 171 99 106 110 107	123	130	113	113	113	120	124	115	124	118 r
123 121 120 130 98 106 117 115	122	123	111	112	122	124	115	117	137	119 Ľ
123 134 127 129 94 109 121 113	110	109	110	109	114	124	123	123	114	109 k
117 118 118 117 104 112 95 103	113	111	113	114	108	118	118	117	113	111 Ľ
110 112 114 118 113 111 98 102	109	119	110	115	117	114	118	123	112	114 Ľ
113 116 116 116 117 110 93 100	105	117	115	116	108	108	116	119	113	115 ×
112 114 108 115 105 112 106 75	90	115	115	109	110	106	116	121	119	111 r
101 104 106 104 109 107 108 99	104	108	119	107	108	109	118	114	112	118
117 109 102 95 112 109 105 108	98	77	93	112	113	111	111	114	116	119
120 117 110 107 107 104 107 104	104	87	68	116	122	108	104	111	113	118
116 124 120 120 100 101 109 117	115	122	109	82	118	119	117	108	106	117 Ľ
117 116 114 117 122 107 108 119	119	115	133	99	105	107	106	106	107	123 k
116 114 110 96 106 106 106 95	111	112	121	106	94	97	98	117	109	109 k
113 114 111 110 107 96 108 108 110 112 111 116	113	109	103	102	88	92	106	109	103	97 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 220 :38 PM
109 100 98 102 113 114 114 112	109	108	111	103	103	86	93	101	106	109 k
102 100 98 104 118 108 106 111	103	104	107	106	106	98	99	102	107	112 k
106 101 110 98 108 119 113 110	103	104	101	115	110	100	109	110	100	104 k
114 102 108 117 90 107 112 107	106	105	109	108	105	109	102	105	87	97 Ľ
101 101 102 109 81 94 107 101	103	101	101	102	104	115	106	110	92	75 Ľ
112 121 110 109 78 84 103 114	101	100	103	106	105	112	106	101	102	83 r
104 107 116 105 100 104 114 110	103	101	102	103	106	103	101	116	107	87 Ľ
103 98 109 100 94 98 102 103	106	103	99	98	100	95	93	108	109	98 k
97 97 116 101 103 92 93 105	110	101	97	98	99	97	93	114	116	111 Ľ
100 97 103 119 105 100 98 103	106	106	100	100	98	96	105	106	102	114 r
98 101 104 112 100 104 97 92	101	104	107	110	109	109	107	99	97	109 Ľ
137 143 98 106 94 100 98 98	99	103	101	105	109	104	102	99	105	107 ×
104 112 101 103 95 105 105 103	114	120	115	105	104	105	102	97	113	110 r
91 103 113 105 105 104 108 98	110	105	104	101	108	97	102	106	104	111 ב
103 104 108 98 103 102 94 91 102 95 94 96	109	106	100	98	108	106	109	105	96	93 k
106 98 95 98 108 111 95 99	102	100	96	90	101	101	99	98	99	96 k
100 97 102 111 97 94 101 108	103	99	104	104	101	97	98	101	104	101 k
101 102 105 111 99 97 102 101	116	111	105	100	95	104	105	97	102	101 k
98 104 97 96 100 102 103 102	100	94	105	101	103	124	97	95	99	98 k
99 103 99 98 112 101 98 116	94	105	103	97	108	113	106	104	103	103 k
102 99 100 100	113	103	95	93	98	103	105	114	110	95 Ľ
105 107 114 93 94 100 103 105	133	124	96	94	100	100	116	95	94	90 k
91 96 104 99 107 99 102 97	99	106	99	95	98	95	95	97	98	97 Ľ
100 98 104 105 100 98 107 96	98	115	110	101	93	94	96	111	110	96⋭
100 97 98 106 95 100 105 97	106	116	95	92	101	107	102	99	99	97 Ľ
98 93 95 108 94 96 95 95 99 97 96 96	97	97	93	92	101	107	103	101	91	90 r

		, ,	0 : 2							0.0.1
MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 221 :38 PM
95 96 99 100 95 105 96 95	103	104	114	94	100	112	95	99	114	92 k
Columns 253 through 270										
200 200 200 200	200	200	200	200	007	206	204	105	204	2004
209 208 208 208 208 211 202 181	208	208	208	208	207	206	204	195	204	200 ⊭
208 208 208 207	207	207	207	207	207	206	203	190	196	196⊭
206 206 204 170 209 208 208 208	207	207	207	205	207	205	195	167	180	174⊭
191 194 182 137										
213 212 211 211 169 158 165 127	210	210	209	193	197	207	185	164	151	150 ⊭
221 221 220 220	220	221	223	207	188	172	176	139	106	131 ⊭
130 126 125 103										
221 221 222 222 104 102 97 95	222	222	229	203	171	177	127	82	99	112 🗷
221 219 220 219	216	204	205	179	130	112	89	70	81	83 k
80 66 65 76 226 218 214 213	211	197	160	150	104	86	83	75	71	71 Ľ
78 78 62 87	010	100	1 4 5	1 2 2	0.1				7.0	
229 224 217 213 73 75 53 63	212	188	145	133	91	77	74	72	70	77 Ľ
230 228 222 213	219	204	139	105	77	66	61	64	59	81 Ľ
83 45 61 74 231 228 225 209	193	183	127	77	61	51	48	54	60	71 Ľ
97 50 67 57	104	1 4 5	114	7.4	C1	F 0	4.0	F 2	Ε0	F 2 14
236 221 206 214 51 61 59 61	134	145	114	74	61	52	49	52	58	53 Ľ
215 208 179 214 50 56 61 77	149	113	126	93	66	49	45	44	48	56⊭
205 170 173 195	143	79	93	82	88	54	48	44	42	46 ⊭
46 56 74 75 184 117 136 143	195	79	65	80	70	59	50	38	39	41 Ľ
42 46 54 51	195	19	0.5	00	70	33	50	30	39	41 -
155 101 107 91 38 44 53 47	147	111	57	69	66	55	41	36	35	38 k
113 82 97 90	97	111	78	51	63	64	41	34	33	35 ⊭
41 47 54 42 131 65 73 104	88	91	130	85	65	60	46	42	36	39 k
42 45 68 46	00	91	130	0.5	0.5	00	40	42	30	39 2
82 60 59 60 51 65 51 38	69	81	56	100	84	53	49	48	32	48 k
60 49 46 53	57	65	61	73	112	60	44	53	40	46 ⊭
61 72 71 60 51 46 40 51	52	46	59	69	60	51	45	44	40	42 Ľ
74 94 98 74										
62 56 49 53 85 117 85 69	55	44	47	69	59	70	47	51	37	39⊭
54 57 50 46	51	46	47	47	58	67	46	62	50	44 🗷
94 115 96 89 51 60 60 54	50	47	52	61	73	89	49	55	54	44 k
					. •			- 0		=

	ATLA tqA C			le:	pot	hole	s2(8)	.cda	ata			1(ge 222 :38 PM
77	90 61	126 53	57 43	43	43	44	43	52	80	75	42	63	78	58 ⊭
78	76 54	87 48	49 39	37	40	41	42	45	47	69	45	68	89	92 k
70	107 81	117 51	34 43	42	38	38	42	51	63	62	38	73	72	95 ⊭
105	82	115	67											
101	83 60	50 95	39 95	34	35	41	47	54	67	60	44	83	104	75 ⊭
125	49 56	51 111	44 87	35	30	39	56	59	52	48	43	69	85	86⊾
154	98 55	45 100	40 77	38	38	39	43	53	50	43	45	57	72	100 ⊭
	66	45	37	32	31	37	37	43	47	48	48	78	86	89 k
127	69 39	88 42	75 39	32	31	36	41	38	45	71	64	89	82	82 k
119	74 35	100 38	54 34	33	33	43	60	65	78	61	56	66	68	57⊭
134	97 36	94 44	48 49	63	72	81	60	67	74	71	68	90	79	42 Ľ
99	132	165	77											
72	44 102	53 150	48 91	77	125	92	53	66	106	145	132	54	64	57 Ľ
56	45 63	47 138	47 94	73	77	69	46	47	66	110	83	88	108	48 ⊭
63	34 45	43 87	46 65	72	88	62	47	45	46	53	68	96	101	50 k
	41	35	44	57	55	57	68	57	49	46	42	77	112	56⊭
67	48 53	65 44	45 39	41	48	61	67	53	54	50	53	48	81	48 k
48	54 46	66 51	41 44	50	53	50	51	50	64	62	51	55	47	38 k
58	52 36	55 41	48 52	54	74	83	48	56	76	91	74	43	63	45 ⊭
41	42	45 38	42	51	59	88	67	57	90	94	101	36	55	42 Ľ
41	43	61	39											
54	38 41	58 51	49 39	66	74	90	86	82	121	77	43	35	39	40 Ľ
64	34 40	53 35	48 37	62	62	105	108	98	144	127	44	34	35	31 k
43	31 34	37 44	36 55	51	48	44	78	89	95	71	37	33	33	30 ⊾
	35	33	27	40	29	35	37	36	43	43	34	31	32	32 Ľ
31	28 59	24 46	43 26	31	34	36	40	55	55	42	29	27	30	31 r
29	25 38	57 60	56 31	27	27	38	43	41	22	27	27	26	29	29 Ľ
28	29 52	81 52	76 37	37	41	96	68	36	28	28	24	26	27	18 Ľ
25	35 52	93 39	89 32	47	33	45	39	29	28	25	18	18	21	11 Ľ
						- 0								

	ATLA:			le:	poth	noles	52 (8)	.cda	ata			10		ge 223 :38 PM
16	24	54	49											
1.0	64	34	25	39	41	48	34	25	22	19	14	13	14	9 k
11	13	16	9	55	41	40	54	25	22	1 2	1-1	15	1.1) L
	63	41	30	33	52	49	31	32	26	22	24	26	39	53 k
58	97	97	60											
	86	77	40	43	50	43	44	39	28	29	39	76	49	103 K
139														
	128	94	50	46	40	39	36	21	23	26	26	34	23	41 k
62	62	64	52	2.0	4.6	2.0	2.4	0.0	0.1	1.0	1.6		2.0	4.0
70	116 69	51 63	34 45	32	46	38	34	28	21	17	46	44	39	43 k
70	119	68	37	59	74	72	38	39	32	62	67	52	42	76 k
83	71	70	45	0 3	, 1	, _	30	33	32	02	0 7	02	12	, 0 –
	90	58	41	48	45	29	31	39	53	71	41	45	41	71 k
71	77	68	45											
	36	41	40	36	34	30	36	41	34	37	54	52	46	61 Ľ
79	80	66	40											
0.6	52	54	55	44	39	29	31	32	35	30	52	45	35	58 k
86	82 75	59 67	38 76	34	24	23	31	28	33	30	41	66	62	72 r
79	73	55	38	34	24	23	31	40	33	30	41	00	62	/
7 3	82	81	83	43	28	28	32	29	33	42	86	84	64	73 k
75	74	66	43											
	81	83	91	94	62	31	32	30	29	33	66	71	39	55 k
70	67	49	38											
	84	82	89	90	62	26	29	22	26	29	29	27	44	71 k
65	53	37	32											
7.0	87	86 64	87	77	56	33	32	20	23	33	35	36	73	83 k
79	80 86	88	45 84	69	63	60	40	44	42	35	28	60	74	76 k
78	81	53	44	0.5	03	00	40	77	72	33	20	00	7 4	7 O -
. 0	59	74	71	64	56	58	43	46	48	52	49	59	53	64 K
63	59	38	42											
	35	69	71	72	49	46	32	36	39	46	57	54	58	40 k
47	70	35	21											
	44	74	73	66	54	43	37	40	38	27	33	46	42	49 k
64	63	31	27	1.1	4.0	4.5	53	E O	1.0	ΕO	37	21	27	CEIA
66	28 59	59 27	49 27	44	48	45	53	53	46	52	3 /	31	27	65 k
00	21	37	46	47	43	43	46	38	51	57	48	23	45	68 k
71	54	28	29											
	47	48	41	32	22	32	53	55	54	44	38	27	70	75 k
77	48	31	30											
	68	59	67	56	29	21	44	45	40	34	26	23	77	85 k
77	49	34	32	- 0		0.5		0.5	0.0		0.0	0.5	0.4	0.0
0.0	58	58	76	50	39	27	23	35	38	43	29	25	84	83 k
80	48 54	34 44	33 36	26	33	33	26	52	71	69	47	22	66	66 k
71	44	34	29	۷ ک	JJ	JJ	۷ ک	JZ	/ _	0)	1 /	۷ ۷	00	5 0 -
	79	54	38	35	26	28	28	51	73	65	57	24	48	57 Ľ
59	40	32	28											
	84	82	73	40	30	32	33	31	36	24	30	9	40	63 k

		B Va r, 2		ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 224 :38 PM
	2.6	0.0	0.7											
58	36 59	30	27 44	38	33	33	38	41	23	12	40	39	40	41 Ľ
28	26 63	24 55	19 65	44	35	36	45	46	41	13	37	53	60	50 ⊭
26	15 45	11 55	7 62	50	38	37	38	42	32	20	22	16	18	27 r
30	18 50	5 48	48	45	44	43	37	41	25	53	49	44	28	23 k
17	11 54	5 53	43	46	46	36	74	60	12	19	32	39	41	37 Ľ
24	18 55	9 55	3 55	63	80	61	125	111	51	20	13	12	13	4 Ľ
6	5 56	5 49	2 76	77	82	93	99	76	35	43	28	25	25	11 Ľ
18	8 54	1 52	0 64	70	71	78	61	50	23	34	51	51	36	13 r
12	5 50	1 54	1 48	52	91	64	57	32	26	39	45	51	35	9 k
8	7 52	3 50	4 57	80	91	58	57	30	26	32	37	47	29	5 k
4	7 86	6 82	4 72	68	66	48	33	20	25	28	38	36	15	7 Ľ
5	6 99	4 69	3 74	82	73	53	22	23	36	32	43	37	17	16
8	4 67	4 39	4 60	87	76	55	61	57	58	53	54	51	60	46⊭
28	20 98	14 109	10 97	74	91	89	79	91	80	85	64	71	76	40 Ľ
52	49 132	36 133	30 141	120	124	108	101	129	127	126	119	124	107	93 r
60	64 127	49 117	43 128	120	122	120	121	120	105	106	111	113	125	130 K
117) 10 <i>6</i> 115			113	116	112	109	96	86	86	97	90	96 Ľ
	103	109 120	106		114	110	109	113	104	96	94	102	100	108⊭
101	112	2 90 140) 83	3	126	120	112	106	109	97	102	108	109	106⊭
		7 129 150			135	131	130	115	116	118	118	116	114	108 k
100	108	3 112 131	2 108	3	150	133	136	135	121	117	136	129	134	136⊭
	122	2 106 137	5 115	5	152	137	124	135	130	127	106	121	146	135⊭
	5 137	7 119 130) 115	5	141	141	133	144	126	119	121	137	133	134 k
130	133	130 117 115	7 141	1	117	131	135	135	134	142	120	117	115	139 Ľ
129	133	3 131 101	133	3	96	112	129	149	134	131	134	126	136	148 Ľ
		7 131		7										
	T O O	ジエ	113	T 2 0	117	122	139	154	158	145	153	133	145	141 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 225 :38 PM
126 125 132 138										
120 123 132 130 122 130 142 144 141 141 139 127	132	114	116	126	150	143	136	138	147	137 Ľ
114 128 134 151	144	142	136	118	121	137	140	131	131	112 Ľ
141 135 129 128 118 126 123 129	130	140	132	134	135	130	121	113	115	122 Ľ
138 137 132 135 152 132 110 107	118	117	124	135	138	129	111	104	105	110 Ľ
107 116 111 116 154 147 128 122	111	119	114	112	111	110	109	113	107	96⊭
94 97 88 107 124 144 128 137	119	117	109	103	105	104	102	98	102	104 ⊭
98 115 113 104 143 134 135 132	119	94	102	117	119	102	109	108	121	120 k
96 116 125 114 149 144 147 132	124	121	133	132	147	124	120	115	121	116⊭
126 129 129 128 150 155 136 126	131	135	120	121	115	114	111	103	101	104 ⊭
120 121 117 112	131	133	120	121	110		1111	103	101	1012
131 157 171 150 103 105 95 116	128	129	116	132	111	99	97	104	102	112 Ľ
131 128 129 157 83 103 74 95	173	147	122	132	138	132	101	104	93	83 k
137 133 130 114 88 70 83 96	124	126	136	157	153	128	114	103	96	94 ⊭
137 134 131 130	124	119	116	130	127	94	96	78	86	92 k
135 134 130 131	133	129	135	127	101	122	124	157	137	86 Ľ
88 96 93 92 137 133 129 131	135	142	139	140	137	137	136	141	160	145⊭
114 94 93 92 136 133 130 130	134	137	139	136	137	139	146	154	167	158⊭
160 130 114 98 135 133 130 129	130	133	133	134	136	133	132	141	153	151 ⊭
158 140 130 135 134 136 135 132	132	132	129	134	134	134	131	129	136	142 k
145 156 153 144 134 132 136 134	134	131	135	128	128	136	135	133	130	132 ⊭
132 136 154 154 132 131 135 131	132	130	128	127	127	134	134	132	133	131 ⊭
130 131 140 154 131 128 136 132	131	132	130	130	131	132	129	132	135	131 r
130 134 133 138 130 131 132 131	130	129	129	130	129	127	132	130	132	133፟ዾ
131 132 133 134 130 131 128 127	131	129	128	130	132	131	132	131	133	134 ⊭
132 131 130 133 132 132 132 132	133	132	129	129	132	133	132	131	132	130 ×
130 131 130 131	100	192	127	127	± 2 4	100	192	T 🗸 T	102	100-
129 131 132 132 132 132 131 130	133	132	131	132	131	132	133	132	132	130 ⊭
129 128 130 130	134	134	129	131	136	134	130	131	132	133 k

MATLAB Variable:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (ge 226 :38 PM
20 Apr, 2022								Τ.(J:20:	38 PM
133 133 131 130										
134 133 130 133 131 129 132 130	133	134	130	128	132	133	133	132	134	133 ⊭
127 132 130 128 132 132 132 131	126	131	131	131	132	133	133	133	132	133 k
130 127 129 130	131	132	126	129	132	129	132	133	129	132 k
129 131 129 134 131 131 133 134	135	134	130	126	132	130	134	132	130	128
132 130 129 132 130 124 127 134	131	129	130	130	131	128	125	126	128	134 k
132 129 130 129 199 140 124 131	129	128	130	129	129	129	129	126	132	129
131 129 124 128 221 212 158 123	127	129	128	127	126	133	132	129	130	129⊭
130 131 131 130										
220 219 217 165 131 131 131 129	125	129	129	130	132	135	131	125	122	123 Ľ
219 219 218 220 130 129 128 127	184	128	127	132	134	130	130	126	130	129 k
215 221 219 217 124 126 125 126	224	193	131	118	125	131	133	131	127	129⊭
201 220 219 217	216	214	203	140	122	135	132	125	127	131 r
127 125 131 132 164 202 217 217	215	219	218	211	155	129	134	127	131	132 ⊭
135 128 128 130 126 162 192 210	212	220	221	218	214	166	125	117	127	126
122 125 127 128 118 118 156 189	213	223	219	217	218	217	169	124	121	128⊭
126 123 129 130										
119 114 108 152 125 122 126 124	186	210	216	215	216	216	221	199	137	126⊭
119 121 116 114 121 126 126 128	154	198	212	213	216	220	220	221	209	141 🗷
123 119 117 115 153 123 127 129	118	146	190	207	216	217	217	215	216	214 🗷
103 110 114 115 217 173 130 123	116	118	139	181	196	215	218	217	214	214 k
108 114 109 113 215 225 186 125	111	123	113	141	188	206	220	217	216	215⊭
105 100 106 104	105	114	121	112	135	178	206	217	217	215 Ľ
215 214 220 192 114 108 104 109	116	110	121	122	117	131	174	197	212	217 ⊭
215 215 215 221 116 120 112 111	130	112	108	115	116	120	127	171	198	208⊭
212 217 217 214 101 109 117 116	126	124	112	105	121	125	114	124	165	182
205 216 215 215 116 114 116 117	122	123	118	120	119	114	116	112	123	161
192 201 210 216 116 114 119 115	109	112	120	122	123	119	119	120	120	119⊭
161 176 190 213						>	>			
116 116 118 115	110	109	124	123	119	119	118	118	123	117 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1	Pag 0:20	ge 227 :38 PM
101 140 174 100										
121 148 174 192 116 116 113 110	116	114	114	117	122	129	120	119	121	112 k
119 130 150 176 108 114 119 109	119	118	119	119	121	123	122	121	116	116⊭
119 130 121 147 109 111 110 104	110	111	116	111	114	116	121	125	116	121 ⊭
120 118 122 118 104 108 116 110	109	108	114	114	108	110	110	129	126	120 ⊭
120 122 124 120 104 107 116 108	110	110	105	117	112	106	117	113	112	120 Ľ
115 116 116 115										
116 116 116 117	102	120	112	114	113	109	114	113	114	115 k
103 109 103 100 117 114 110 119	107	107	110	110	118	111	111	116	113	117 ⊭
101 101 103 111 113 118 115 116	117	103	104	113	113	109	113	119	112	108⊭
103 103 106 100 112 120 111 116	99	113	115	104	108	109	108	108	99	101 🗷
95 100 89 100 111 122 107 115	110	100	121	113	107	108	107	103	110	106⊭
95 106 97 90	96	97	103	106	105	108	104	105	109	113 ⊭
103 104 110 116 90 85 94 88	91	98	104	106	105	105	106	107	104	104 ⊭
107 106 107 109 93 86 92 97	95	96	103	105	106	107	106	106	110	108⊭
106 106 110 116 99 99 90 106	100	90	103	107	108	104	104	107	105	107⊭
109 109 106 108 100 104 105 99	101	92	92	101	109	109	102	108	108	108 Ľ
110 111 107 115										
105 101 99 84 112 112 109 118	82	96	83	77	97	110	111	104	113	
102 103 97 92 114 115 124 113	100	101	118	97	93	101	104	107	104	108⊾
107 99 109 112 107 113 108 105	109	110	110	112	101	103	94	99	96	99 k
106 98 96 107 93 105 105 103	97	91	103	103	102	99	99	105	110	103⊭
91 109 110 88 100 96 107 105	96	95	86	93	99	93	89	102	114	108⊭
122 103 106 96	101	108	91	80	91	102	112	101	96	101 🗷
105 93 106 106 103 105 106 96	101	101	107	99	83	90	106	101	96	98 ⊭
96 99 104 104 96 95 100 101	100	96	96	99	91	83	93	103	99	97 Ľ
103 106 107 101 99 96 97 100	102	104	103	101	101	104	86	95	104	95 ⊭
113 109 102 99 95 94 96 101	101	94	96	100	96	98	94	87	100	102
100 96 94 98 108 96 94 98	103	111	110	102	94	89	104	91	96	100 K
100 00 04 90	± 0 0	***	<u> </u>	102	ノコ	0)	T O 1	ノエ	20	100-

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 228
20 Apr, 2022	_	10:20:38 PM

108 102 106 110

Columns 271 through 288

001011110													
187	189	198	199	199	199	197	196	194	191	195	198	190	181 Ľ
166 187	189	188											
163				199	199	198	197	196	197	195	197	179	178 ⊭
182 164				0.00	100	100	100	100	100	104	107	105	100
147 186 182				200	199	198	199	196	196	194	187	185	182 k
146				207	201	199	199	197	191	195	182	182	169⊭
185 180				20.	201			23,		230	101	102	103
107	159	205	217	218	206	199	202	198	186	184	172	181	172 k
177 171	170	167											
102				217	217	198	192	200	196	185	179	172	159 k
183 176				100	0.1.0	100	100	0.04	0.0.6	100	100	4 4	455
122 180 164				198	213	198	182	201	206	180	182	171	157⊭
97		84		198	206	202	185	195	205	190	168	171	164 k
181 158				100	200	202	100	133	200	100	100	1/1	1012
	86			152	206	198	184	179	200	195	174	181	167 k
183 153	159	173											
	75	79		145	196	188	183	167	180	196	180	180	164 k
180 163													
56	73	67		108	174	185	178	171	177	193	177	180	162 ⊭
178 162 49	62			78	135	163	165	183	176	192	176	179	175⊭
178 147			02	70	133	103	100	105	170	192	1/0	119	1/3-
	51		66	61	116	165	144	192	196	192	180	177	180 k
195 142													
69	57	72	74	100	104	137	135	181	207	200	181	187	189⊭
203 155													
51	50		62	83	74	109	125	169	199	189	220	202	175⊭
197 184			E 1	45	53	65	73	126	175	195	224	221	168 k
36 179 202	49 191	71 202	51	43	33	63	73	120	175	193	224	221	100 -
	45			44	39	35	59	102	141	159	208	215	169 k
161 206													
50	56	44	43	47	48	47	59	69	61	134	208	203	170 k
162 203													
	35			56	45	47	51	44	47	106	185	198	170 k
142 178				4.7	4.4	7.0	7.5	4.0	2.4	100	100	100	1
47 144 158	41			47	44	73	75	40	34	102	186	196	152 ⊭
	38			51	62	88	58	57	89	137	194	190	138 k
141 156				01	J 2	30	00	5 /	0 0	10 /		100	1000
46				55	73	66	57	66	120	139	193	191	146 k
134 148	172	174											
	69			42	60	73	110	75	87	149	169	185	138 Ľ
116 156									<u>.</u> -	4 * *		a = -	
60			53	82	116	146	133	96	93	132	147	153	137 ⊭
132 148	160	199											

	ATLA 0 Ap:			le:	pot	hole	s2(8) .cda	ata			1(ge 229 :38 PM
119	63 146	71 152	60 205	47	55	86	145	106	76	112	145	141	148	144 k
144	79	81	65 181	80	106	77	84	57	51	99	144	178	151	162 ⊭
161	63	49	39	56	106	114	90	46	53	72	146	168	149	161⊭
149	62	99	69	37	78	105	93	63	47	70	102	111	188	158 k
119	87	125	85 194	62	118	128	101	51	38	61	110	136	182	198 ×
	130	125	86	85	189	143	75	45	38	46	85	110	158	186⊭
119	81	69	123 204	71	117	93	75	78	39	43	72	56	112	142 Ľ
121	84	75	62	59	86	98	77	49	48	47	39	42	51	110 k
116	87	106	60	47	74	88	69	43	44	53	27	24	76	139 k
95		106 191	68 144	42	69	72	51	57	71	64	86	132	154	160 k
72	124 117	62 171	64 118	43	58	117	113	72	98	79	99	130	127	114 r
104	92 137	46 145	48 70	43	87	155	96	157	88	40	56	55	92	118 Ľ
85	77 101	50 78	38 74	48	60	83	120	176	77	44	46	68	83	88 k
110	68 132	64 40	46 132	36	46	50	95	134	51	39	84	93	96	96 k
82	51 104	48 66	46 169	35	39	43	58	62	59	27	85	94	107	87 k
82	50 67	43 66	38 115	36	37	47	52	41	33	31	39	48	75	106⊭
59	46 72	44 70	36 88	34	36	36	43	54	26	37	43	50	59	65 Ľ
55	47 42	45 62	36 84	32	32	41	45	58	40	38	34	56	82	84 k
34	48 64	46 68	38 78	31	29	35	54	87	57	39	80	87	84	67 k
51	41 69	83	73	26	26	25	39	51	35	41	71	102	67	97 k
40	52	81	28 62	22	22	21	32	44	26	35	38	90	62	63 k
29	47 71	32 59	26 58	20	20	19	19	20	21	24	22	31	32	31 k
21	58 58	46 72	25 64	19	22	21	23	19	18	20	27	23	21	19 k
52	71 69	45 36	26 48	21	23	19	19	17	20	20	17	17	20	15 Ľ
69	93 61	57 58	27	19	19	16	15	13	18	21	15	20	23	23 k
45	57 59	50 54	28 48	19	18	16	14	12	12	11	13	19	22	30 k

	ATLA 0 Ap			le:	poth	noles	52 (8)	.cda	ata			10		ge 230 38 PM
0.0	8	21	21	19	19	18	15	9	12	11	15	17	19	20 k
29	43	33 22	30 15	12	8	14	13	11	13	15	13	18	21	19 k
20	30 46	29 60	22 79	90	57	36	26	16	12	8	14	19	14	15⊭
14	22 41	26 34	23 47	63	79	88	80	72	64	43	21	24	17	13 r
12	20 30	32 29	29 43	44	50	49	56	56	46	39	39	52	38	32 k
22	24 38	40 38	46 47	46	48	47	50	50	31	34	36	31	45	45 k
35	29 34	32 36	38 58	57	51	41	41	42	22	25	27	26	49	45 k
32	23 31	25 28	22 58	66	55	47	44	37	18	18	19	15	25	39 k
26	16 35	18 25	17 56	67	59	45	44	41	15	14	14	18	18	17 لا
19	32 38	28 28	29 56	69	61	42	46	37	16	14	12	16	18	13 k
15	31 41	35 23	33 45	64	62	51	50	41	17	16	17	18	17	12 k
10	26 32	31 23	28 45	57	59	48	50	32	10	16	16	16	15	13 r
7	18 23	28 14	27 35	40	38	35	26	8	9	9	9	10	10	11 Ľ
9	14 37	21 20	22 29	19	18	16	12	6	0	7	10	8	8	10 r
7	7 40	14 19	15 33	26	19	24	33	24	44	48	39	41	28	12 k
10	16 47	15 25	10 21	15	14	25	33	33	78	75	59	53	56	55 Ľ
62	60 31	52 30	70 19	12	19	29	30	23	45	46	28	28	24	28 k
31	23 24	27 15	32 10	12	21	31	31	25	15	20	14	11	18	21 r
23	26 30	32 24	24 11	15	17	28	31	27	26	25	33	23	7	13 k
15	14 27	14 22	17 13	23	26	28	26	19	28	26	36	38	13	38 r
39	29 28	5 21	37 13	28	34	28	10	17	36	24	34	31	23	45 k
46	45 30	41 16	46 10	17	28	22	6	29	42	28	26	8	24	45 k
50	39 30	49 10	52 14	10	36	30	19	31	47	55	44	40	23	37 k
31	9 28	17 7	38 4	32	51	51	30	24	45	45	39	41	26	15 Ľ
34	43 29	37 10	36 9	40	49	50	24	30	37	26	23	18	15	29 k
58	64 23	54 9	4 4 4	26	39	11	33	77	70	60	19	19	38	28 k
36	44	45	40											

MA 20		B Va		le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 231 :38 PM
	12 21	4	3	18	37	30	36	61	65	65	25	53	54	44 k
26	4	24	31 22	40	51	47	29	29	40	39	48	65	53	57 ⊭
51	33 4	16 2	43 38	56	55	41	27	31	29	38	71	60	53	55 k
59	59 4	42	63 17	43	46	28	25	45	44	36	57	60	53	53 k
58	58 4	49	75 11	17	19	33	45	42	56	48	23	49	36	32 k
30	29 3	34 5	77 18	29	40	49	51	42	36	55	50	31	16	2 k
27	53	50 6	39 20	36	40	42	53	55	57	62	57	58	50	35 k
50	49 2	50 5	33 19	35	37	40	51	57	55	56	52	48	45	37 Ľ
50	51 6	46 5	34 10	25	29	33	45	50	51	50	49	45	40	36 k
41	45 4	47 7	35 19	32	40	32	36	43	47	46	46	42	38	38 k
35	30 4	32 8	28 29	35	37	32	31	37	40	40	39	36	40	41 k
34	24 5	16 12	49 28	30	30	27	29	35	37	38	32	33	41	42 k
39	64 5	51 11	61 21	26	17	10	21	31	33	32	32	33	39	43 k
46	62 25	55 22	50 14	17	14	14	21	27	30	30	26	31	35	35 k
41	64 58	63 45	59 29	15	14	18	26	29	28	28	28	33	32	28 k
27	52 94	48 115	49 84	34	21	20	21	28	30	23	23	28	23	19 Ľ
	43 86	55 103	53 103	87	80	78	64	49	54	41	39	37	23	12 k
	45 78	52 86	54 90	89	69	87	115	115	108	78	84	90	72	65 Ľ
		56 107		79	93	97	90	134	99	105	108	88	60	74 ×
		58 110	86 107	100	85	75	88	92	83	80	81	92	104	95 Ľ
		76 95		93	90	91	97	95	90	86	78	92	103	79 Ľ
		85 113	118 109		98	91	106	104	94	95	91	80	76	94 r
116 1			2 90 130		139	140	134	128	119	117	122	100	93	92 Ľ
			79 122		131	136	131	135	142	139	140	147	138	125 k
			l 98 129		141	119	123	126	129	136	133	137	139	144 ×
			7 128 134		123	125	125	122	132	143	133	115	135	132
120	126	5 139	9 136	5										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 232 :38 PM
152 136 136 134 124 123 135 129	119	108	108	131	124	122	129	133	139	126 k
143 145 130 134	127	122	123	121	116	106	105	146	143	131 ⊭
119 125 132 136	147	126	118	108	108	117	109	117	124	143 r
136 122 133 139 116 107 107 126	125	122	122	124	122	115	116	123	116	116 Ľ
114 131 123 112 119 118 117 109	111	100	113	108	121	125	119	131	130	120 k
122 115 114 117 110 104 110 115	124	117	123	118	111	111	111	113	131	120 Ľ
117 117 111 116 113 109 113 119	128	131	123	124	117	120	106	108	116	116 Ľ
128 117 118 117 125 128 138 125	120	125	136	131	120	121	126	116	110	101 Ľ
108 119 119 113 122 139 139 131	147	136	131	116	119	108	103	113	101	101 Ľ
114 118 122 127 138 147 157 134	135	130	138	121	117	118	115	118	123	135 k
134 119 110 114 106 127 144 152	137	121	126	125	106	106	120	127	134	147 k
131 110 107 112 90 100 106 115	123	122	129	123	128	114	103	118	126	109 k
130 111 126 116 86 85 90 96	103	115	116	118	119	108	114	117	115	128 k
131 120 125 120 89 86 84 85	94	107	113	110	121	126	126	128	152	146
140 120 116 122 89 89 88 84	85	94	98	101	107	113	112	93	101	119 k
118 119 114 117 85 88 88 84	84	80	86	96	106	104	106	109	108	99 k
94 110 131 131 112 95 89 89	90	87	84	93	90	97	102	100	104	109 Ľ
99 98 118 138 135 141 122 86	90	92	87	90	86	86	88	85	92	110 r
108 94 89 83 148 139 143 128	110	87	86	94	93	87	90	90	85	99 ĸ
80 88 89 87 168 162 159 162	150	130	112	98	88	86	88	88	89	80 r
73 97 107 104 144 148 173 166	135	135	145	146	130	90	84	86	69	83 r
91 86 92 88 138 150 164 181	165	156	162	154	148	144	110	77	83	86 r
85 86 91 86 135 138 148 168	168	129	153	160	147	145	153	130	90	85 k
87 87 93 88 134 138 140 135	111	113	148	125	120	149	144	146	148	115 Ľ
89 85 91 90 130 132 134 130	137	145	158	166	169	165	133	132	146	162
136 92 83 87 131 129 128 133	133	132	138	139	152	169	159	150	155	153 Ľ
146 150 120 88										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 233 :38 PM
132 131 131 131 145 144 155 131	132	132	133	131	132	141	162	148	147	153 k
130 130 130 130	130	137	134	132	133	129	135	142	162	155⊭
138 140 148 144 132 130 130 130	128	133	133	131	132	132	128	133	147	164 Ľ
155 151 152 153 132 135 132 133 160 159 162 165	129	130	130	131	132	134	135	132	131	144 Ľ
131 133 133 131	127	127	132	135	135	134	132	132	132	134 k
132 133 138 150 132 130 127 126 133 134 136 140	129	130	130	127	134	138	138	130	131	133 k
131 131 130 133 131 131 134 136	131	128	126	128	132	133	134	134	134	130 k
130 128 130 133 130 128 132 134	135	127	130	129	128	128	133	130	127	130 k
129 128 127 128 129 128 130 128	130	128	126	133	127	128	129	128	125	128 k
128 127 128 127 125 126 131 129	132	132	132	137	124	123	124	126	125	126 k
127 123 128 129 127 123 128 129 124 126 127 128	131	133	133	130	127	136	117	115	125	128 k
129 122 124 127 125 123 126 129	127	131	131	128	131	133	127	125	127	128 k
126 126 124 127 126 125 125 128	131	131	131	134	133	130	128	128	131	128 k
130 130 127 131 127 129 125 126	133	123	124	129	127	129	129	129	121	121 Ľ
121 128 130 133 131 131 133 129	130	124	127	128	126	126	129	130	129	130 k
124 123 130 131 128 131 138 140	128	127	125	125	126	123	123	127	128	127 Ľ
132 129 125 124 128 129 133 138	127	126	126	127	128	126	129	129	132	134 Ľ
123 133 128 127 126 124 127 126	127	129	127	128	127	127	130	132	128	127 Ľ
128 128 126 127 126 129 123 126	129	129	128	128	128	129	129	126	126	127 k
127 124 129 129 127 125 126 123	131	130	129	128	129	125	124	127	127	128 k
188 134 127 130 128 127 128 121	130	129	127	125	126	125	124	130	127	128 k
209 209 156 130 126 127 129 130	133	128	125	125	125	127	129	127	121	125
217 217 215 155 128 127 123 125	118	126	126	125	124	126	126	122	119	127 Ľ
215 215 219 214 126 124 123 127	159	124	124	124	125	128	126	127	126	126 k
211 214 216 211 121 122 124 128	213	184	120	124	131	129	125	125	129	131 k
208 213 215 215 126 121 121 127	216	218	182	132	119	129	122	124	128	128 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 234 :38 PM
189 205 215 215 126 128 123 122	215	216	216	208	148	115	128	133	125	125 k
176 185 198 208	213	214	216	213	210	153	128	130	127	123 k
140 178 181 199	210	212	213	208	209	209	154	121	134	131 ⊭
131 131 129 128 114 140 175 188	202	209	209	208	207	208	216	178	115	126 Ľ
128 126 126 127 123 113 130 171 121 127 128 127	178	197	204	205	208	210	215	218	186	132 k
121 127 128 127 121 115 113 139 132 118 124 126	171	186	203	209	210	210	213	218	220	198 k
127 120 123 116 202 142 123 127	125	163	190	201	207	209	212	216	212	214 🗷
116 119 125 118 216 211 148 120	115	128	162	185	200	206	204	214	212	211 🗷
115 112 127 125 214 214 209 158	117	123	124	164	187	200	195	209	211	213 k
127 126 122 122 216 213 211 213	123	122	121	130	162	187	193	211	212	212 k
134 126 111 112 211 208 211 211	117	117	119	120	125	159	175	180	207	211 🗷
109 109 119 119 206 205 209 211	114	110	119	120	117	122	165	178	197	210 k
119 113 109 108 206 212 210 208	114	116	112	115	124	117	119	151	176	190 k
106 109 111 113 189 205 210 209	115	107	114	116	119	114	115	119	140	170 k
116 128 117 112 176 186 200 206	105	110	121	115	114	114	119	122	119	139 k
117 115 113 114 141 167 174 190	109	115	117	116	116	118	115	115	118	122 k
106 108 108 116 120 136 174 180	117	115	110	118	121	115	117	118	120	117 Ľ
108 102 101 102 121 114 135 167	108	118	113	115	121	118	121	123	119	112 🗷
109 113 109 118 117 122 115 135	115	112	114	114	104	115	116	118	116	112 k
106 107 104 112 116 123 126 116	114	114	123	119	106	116	123	119	117	122 k
103 107 109 104 114 125 126 117	113	116	139	121	104	110	122	122	116	121 k
114 123 126 117 102 106 108 110 121 120 120 116	110	111	125	117	100	99	123	116	116	120 k
101 102 106 106	105	107	109	113	111	108	109	117	124	116 Ľ
111 111 110 113 94 96 107 111 109 109 114 106	107	101	105	111	114	113	105	107	112	112 Ľ
98 97 111 112 112 109 111 109	107	106	102	110	116	107	107	107	114	113 k
97 96 93 96 112 113 112 115	103	109	106	107	102	94	106	112	113	110 🗷

MATLAB Vari	able: potholes2(8).cdata	Page 235
20 Apr, 202	22	10:20:38 PM

Columns	289	through	306
00 = 0			

184 178 185 184	172	176	176	180	177	170	171	178	180	179⊭
183 140 62 90 186 176 185 186	177	186	175	173	159	147	164	176	176	175⊭
173 170 130 85	1//	100	1/3	1/3	139	14/	104	170	170	1/32
181 174 186 184	174	187	185	171	179	163	141	160	175	177 k
173 171 167 127										
171 174 181 158	177	178	183	169	170	179	176	166	152	174 k
180 183 179 161										
167 175 188 181	170	178	175	176	161	179	181	182	159	151 ⊭
162 167 173 167										
173 172 180 174	179	163	164	166	160	163	170	175	177	172 k
163 140 161 173	175	104	1.50	1 4 4	1 5 0	1 = 0	1.65	170	100	1.001
164 176 164 149 174 166 146 152	175	184	153	144	150	159	165	172	180	166⊭
172 181 165 144	168	186	165	140	152	144	149	166	159	162 k
159 183 163 157	100	100	100	140	152	111	147	100	100	102 2
173 174 134 134	160	181	171	162	164	155	138	150	149	151 ⊭
155 169 181 182										
182 176 148 144	143	153	171	153	166	149	153	130	132	156⊭
174 158 173 190										
181 180 161 154	163	153	122	141	160	160	140	135	113	157 k
178 171 160 182										
199 175 165 158	173	168	163	122	137	183	160	128	114	132 k
153 193 172 176	101	100	100	101	1.40	1.60	0.01	101		0.6
193 181 165 168 148 167 168 153	191	179	188	174	148	163	201	191	141	86 k
200 179 170 178	187	193	191	188	180	176	161	169	185	141 Ľ
107 120 162 145	107	193	171	100	100	170	101	100	100	1 T T =
196 161 165 191	176	199	189	191	180	192	166	143	175	167 k
134 104 120 158	2.0		100		200	132	100	110	2.0	_ ,
185 175 162 180	172	193	180	196	199	197	175	143	126	149⊭
173 164 98 96										
186 189 159 154	171	180	183	198	186	179	160	156	154	123 k
115 157 136 103										
196 183 145 136	152	160	187	198	194	156	134	157	166	156⊭
119 105 124 116	4-6	100	100	105	4.74	4.5			4.5.5	1.00
188 190 135 144	156	182	188	185	171	145	141	146	157	166⊭
166 151 118 111 187 172 139 175	155	182	187	169	164	138	145	153	163	162 k
152 166 161 140	133	102	107	109	104	130	143	133	103	102 2
198 141 163 186	158	169	173	142	154	156	172	167	172	179 ∠
166 158 158 160										
193 144 150 165	166	169	152	164	164	172	166	175	177	185⊭
175 161 159 172										
198 136 143 169	167	156	155	137	169	164	168	166	157	171 Ľ
181 163 156 149										
188 105 152 195	145	152	140	121	170	160	162	130	142	159⊭
172 152 144 145		1	105	1.60	45.		100			150
169 109 171 170	144	155	137	163	174	141	139	141	144	153 ⊭

MATLAB Varia 20 Apr, 2022		holes	2(8)	.cda	ıta			10	_	ge 236 38 PM
182 121 150		164	145	171	118	130	140	164	149	148 k
148 157 163 1 191 120 159 169 175 153 1	171 146	156	162	139	139	140	146	154	154	175⊭
165 119 153 162 168 161 1	48		154	134	175	160	153	172	180	170 Ľ
162 126 165 170 142 147 1 162 161 179	64		125151	175157	168 174	158 189	185 198	195 193	180	160 r
169 128 148 1 156 192 186	74 153 106		152	159	171	170	180	178	173	168 Ľ
148 128 134 1 157 208 171 126 149 148 1	113 142	160	191	179	176	185	189	177	169	156⊭
	147 195	191	198	188	184	185	179	168	166	141 🗷
160 125 111	191 168	185	175	180	190	194	182	188	141	148 Ľ

160 133 127 136

135 130 152 157

127 169 187 191 154 107 56

160 191 176 167

170 158 142 176

142 122 146 161

116 133 139 136

138 151 147 152 82 66 50

130 160 162 151 58 47 57

144 164 167 170 55 50 79

167 181 154 182

153 152 161 158

157 170 176 160 50 42

160 159 158 125

145 200 197 100

153 165 130 116 52 42

130 113 69 96

41 47

117 110 125 148

93 137 80 109

142 67 62 37

81 74 75 53

73 51 71 82

61 40 94 105

49 101

k

k

k

Ľ

166⊭

116⊭

122 K

k

106⊭

138⊭

k

k

Ľ

k

k

k

k

	ATLA cqA C			le:	poth	noles	s2 (8)	.cda	ata			10		ge 237 :38 PM
82	80 33	67 42	89 39	33	32	37	33	25	33	47	53	49	70	90 ⊭
125	118 45	85 47	102 44	44	39	39	35	29	38	50	66	85	49	38 ⊭
60	85	49	45											
95	42 80	65 95	63 71	41	38	40	36	34	33	46	62	74	66	89⊭
77	48 53	59 70	56 100	40	43	42	37	36	37	40	38	44	39	71 Ľ
	39	46	53	49	41	38	36	37	48	54	62	51	35	37 k
36	57 26	57 24	50 39	33	33	36	38	45	44	46	71	45	43	43 k
49	62	63	46											
91	19 116	18 103	15 51	21	37	41	40	35	29	42	50	38	47	61 Ľ
	23	10	15	22	36	33	31	31	31	48	69	65	31	40 K
68	129 30	121 15	54 15	21	32	31	29	28	29	41	54	56	67	82 k
76	85 25	74 14	31 14	19	33	33	25	25	33	35	48	59	64	85 ⊭
101	105	90		10	33	33	23	20	33	33	10	33	04	032
67	21 74	12 54	15 27	18	35	34	24	26	33	43	56	50	63	74 Ľ
	18	13	14	18	35	33	29	30	34	39	52	58	55	68 k
60	67 10	41 9	33 12	21	32	30	30	31	32	33	44	54	56	56 k
83	101 11	112	93 11	21	26	20	30	21	21	21	42	70	75	86 Ľ
108	119	9 99		21	20	32	30	31	31	31	42	78	75	86 €
100	87	80	56	56	71	75	55	47	46	49	79	105	99	117 ⊭
123	143 32	118 52	87 41	32	41	45	31	24	42	65	62	62	58	59 ⊭
75	66	75	88											
15	22 11	32 20	26 23	26	33	29	19	14	35	50	32	28	22	26⊭
	37	33	27	25	25	19	18	21	17	10	26	24	19	9 k
9	13 65	20 60	18 48	31	16	18	17	19	15	14	21	42	53	30 ⊾
16	23 77	23 77	19 60	56	35	35	38	32	23	15	17	22	29	20 k
21	24	20	20											
27	66 23	68 17	56 21	40	27	34	38	36	36	32	31	34	35	23 k
	46	39	23	20	28	36	37	36	35	35	36	39	36	32 k
26	18 31	18 24	18 22	23	26	32	36	36	36	37	37	37	36	28 k
39	48 46	52 41	52 21	19	13	20	28	30	31	35	34	37	33	31 Ľ
67	62	63	63											
75	34 60	36 63	25 62	24	33	49	44	38	35	24	25	31	24	30 ⊾
	32	29	49	67	69	75	69	60	66	68	69	50	10	45 k

	IATLA O Ap			ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 238 :38 PM
	-	<i>c</i> 1	<i>c</i> 1											
78	62 69	61 45	61 52	70	65	70	70	65	64	69	68	69	38	58 Ľ
79	69 73	65 48	62 63	68	67	72	71	70	70	73	72	72	64	39 k
43	43 70	50 40	48 65	70	68	65	61	64	68	65	66	70	74	46⊭
43	31 68	14 24	15 60	73	66	64	62	60	63	62	65	64	63	50 ⊭
44	44 31	37 15	35 56	70	73	69	61	59	55	57	55	38	22	40 ⊭
46	41	41	48 55	63	64	64	60	60	50	35	31	21	26	41 Ľ
46	42	43	47											
19	29 33	29 44	31 44	48	44	35	32	27	23	25	27	29	40	33 ⊭
27	34	28 7	28 22	58	46	40	42	54	57	61	70	73	78	69 Ľ
32	45 6	21 8	42 9	58	56	55	52	56	54	65	68	70	66	50 ⊭
35	59 7	34 29	51 30	63	66	58	57	52	50	67	52	59	53	39 ⊭
31	60 9	23	44	61	58	55	55	44	47	62	68	65	48	34 ⊭
	50 18	38	14	43	53	58	54	52	53	64	72	62	39	32 k
27	64	49	35	54	41	25	38	51	54	72	74	48	28	31 Ľ
30	46 49	41 54	3 48	43	47	35	25	32	35	43	42	23	19	18 k
43	44 55	25 53	14 43	39	46	50	68	58	38	21	11	11	11	36⊾
31	11 56	23 53	41 47	43	45	48	46	58	32	24	24	14	19	49 k
62	28 38	21 45	13 56	47	45	46	44	47	28	16	21	22	25	45 ⊭
38		38 51		47	36	35	40	37	28	26	13	29	35	32 k
25		28 70	41 50	40	58	40	34	34	28	26	21	42	34	27 Ľ
21		29 80		60	55	53	60	59	44	31	31	43	35	32 k
28	24	27	27											
32		81 32	30	73	81	62	69	84	90	87	63	49	50	41 Ľ
53	82 43	81 27	84 26	59	59	75	74	68	80	96	81	94	107	79 Ľ
74	105 81		77 62		92	61	70	67	66	106	76	49	61	61 Ľ
95	117 76		117 92	122	114	100	104	115	103	81	78	108	90	86 Ľ
		139	146		135	116	116	113	97	106	117	125	120	108⊭
50		144			125	120	132	130	108	97	105	120	117	118⊭

MATLAB Variable:	pot	hole	s2(8) .cd	ata				Pag	ge 239
20 Apr, 2022								1(:38 PM
105 111 87 94										
137 113 107 113 112 104 105 113	92	86	104	112	126	124	107	109	109	119⊭
140 146 142 139 112 113 102 97	132	93	97	106	121	122	112	120	117	112 Ľ
118 140 143 134 114 110 118 99	133	121	125	136	133	123	120	119	122	115⊭
109 122 128 123 124 123 134 127	123	126	130	115	121	105	113	134	127	115⊭
108 120 120 131 97 115 113 126	116	133	124	119	111	123	138	126	134	115⊭
115 112 110 123 99 97 99 109	137	134	127	125	125	123	125	127	110	94 ⊭
121 116 133 131 123 127 144 148	126	132	124	122	136	138	131	124	128	125⊭
128 136 138 139 126 120 115 121	103	134	140	120	99	92	108	124	119	114 🗷
114 143 156 139 115 108 104 113	129	111	116	127	130	118	127	122	106	126⊭
119 115 130 138 116 108 107 124	132	124	126	120	117	119	132	134	120	114 ⊭
108 107 123 123 125 114 103 101	123	115	116	115	111	122	118	116	128	126⊭
114 97 106 117 133 119 129 112	113	121	115	106	109	110	122	130	130	141 Ľ
116 106 100 98 111 113 137 114	100	99	109	129	134	115	116	121	128	127 Ľ
124 119 108 105 119 130 135 124	105	96	94	108	127	121	121	113	104	108⊭
142 150 125 122 116 123 123 117	127	123	117	91	106	126	127	131	121	107 ⊭
138 150 121 109 117 134 124 116	119	129	121	112	113	128	138	107	98	102 🗷
112 136 149 137 116 126 119 108	120	117	123	115	123	118	117	130	122	107፟ዾ
100 111 142 154 99 124 138 134	139	115	110	118	125	123	119	109	120	124 k
99 107 113 124 95 114 128 118	128	154	119	115	117	124	123	109	96	77 Ľ
100 98 100 94 94 103 113 106	76	128	126	117	122	127	127	120	89	96⊭
87 97 103 117 111 92 128 109	114	104	105	122	118	103	118	117	116	126 Ľ
81 87 93 99 113 141 144 124	102	96	91	88	113	115	121	112	113	123 ⊭
85 86 87 85 114 127 163 144	84	98	96	102	100	82	120	134	128	112 🗷
87 85 85 83 98 96 110 121	82	88	95	100	106	108	101	108	110	102 🗷
89 89 88 85 67 122 124 126	80	84	84	85	88	92	95	98	112	99 r
96 82 86 87	83	81	86	88	84	84	88	92	106	117 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 240 :38 PM
95 104 127 131										
138 110 91 80	82	83	85	83	81	82	85	84	97	100 k
	02	0.3	0.3	0.3	0.1	02	03	04	97	100 6
106 94 102 104	0.6		0.6					0.0		
144 145 157 120	86	82	86	84	84	83	90	92	89	89 k
94 103 112 111										
153 159 148 145	144	115	85	78	86	87	91	92	88	86 k
85 91 94 103										
159 147 143 140	145	152	131	87	75	84	90	90	84	80 ⊭
80 83 85 90										
153 154 141 143	158	149	147	140	114	97	93	82	80	83 r
82 84 80 78	100	113	/	110		<i>J</i> ,	30	02	00	
140 152 155 163	168	158	136	126	130	137	140	110	80	79 k
	100	130	136	120	130	137	140	110	00	19 🗷
84 82 86 80										
136 139 146 148	159	164	149	131	133	109	103	150	136	91 k
75 92 85 82										
131 134 135 134	140	161	164	148	146	141	129	149	151	139 Ľ
82 77 83 77										
125 125 131 141	137	143	147	141	161	160	156	146	141	144 k
141 110 92 73										
126 129 130 129	133	138	141	120	128	151	156	152	148	142 k
	133	130	111	120	120	131	130	102	140	142 =
	1.00	100	101	105	110	1	1 = 0	1.50	1 = 0	1.4.6
127 126 129 125	132	130	134	135	119	155	159	157	150	146⊭
136 128 153 157										
132 134 131 128	129	132	125	134	145	148	156	160	154	152⊭
145 137 138 149										
129 134 133 130	128	133	122	126	132	107	135	161	162	159⊭
154 140 127 114										
130 132 132 131	130	134	131	127	128	125	131	144	152	155⊭
157 153 142 100									-	
135 130 129 130	127	134	136	126	128	131	132	133	139	150⊭
	12 /	134	130	120	120	131	132	133	133	130 =
153 158 149 131	4.0.0	100	4.00	400	4.0.0	4.04		4.00	100	
132 130 130 129	128	130	128	127	130	131	134	132	130	141 Ľ
113 132 151 140										
126 129 131 128	126	125	127	128	131	128	128	128	127	128 k
133 143 128 139										
128 129 124 124	130	129	127	126	129	130	129	129	130	119
127 127 116 133										
128 128 127 125	130	131	127	128	128	130	131	131	131	124 k
117 122 126 129										
117 122 128 128	126	129	123	124	126	129	130	132	131	131 k
122 119 126 130	120	127	125	124	120	127	130	132	101	131 -
	100	100	1.00	100	100	1 2 0	100	1.00	104	100
125 122 125 128	122	123	128	126	128	130	120	122	124	129 k
131 124 125 126										
125 122 123 126	122	124	128	126	125	122	121	124	123	128 k
131 95 107 130										
124 125 124 123	125	127	122	124	123	122	122	126	124	123 k
113 52 76 130										
125 122 121 122	124	126	125	123	124	123	123	122	121	120 k
123 118 115 121			-	-		-	-			
121 120 124 127	123	121	124	128	125	126	126	125	121	120 k
123 123 122 118	120	- C - L		120	120	120	120	120		
	100	120	120	110	104	104	105	104	100	1042
121 120 120 124	122	120	120	118	124	124	125	124	123	124 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 241 :38 PM
124 122 123 123										
121 118 122 121 122 120 120 122	119	124	120	122	125	121	123	122	122	122 r
119 120 122 121 120 115 114 118	121	122	122	120	125	128	124	114	119	123 Ľ
123 118 118 121	121	121	122	123	125	127	123	117	122	123 k
123 121 116 123 127 122 124 126	123	122	122	120	125	125	124	125	124	121 Ľ
118 118 111 117 126 129 128 121	119	119	124	125	125	124	124	123	122	122 Ľ
122 120 110 114 128 127 127 125	126	123	126	120	124	124	119	117	122	121 Ľ
120 123 121 121 123 127 129 132	129	129	129	125	119	120	115	120	122	118 Ľ
118 118 120 119 123 123 123 129	121	122	124	126	123	117	115	119	118	124 Ľ
123 120 121 118 187 138 122 124	122	119	123	122	120	113	113	114	118	121 r
122 123 120 118 214 194 131 117	126	125	120	121	120	118	117	118	120	118
120 119 109 109 209 207 195 122	116	122	124	121	124	122	120	123	121	121 r
122 122 121 115 208 206 213 193	128	119	122	124	123	119	120	117	116	125 ⊭
121 121 117 119 207 208 208 213	206	163	124	129	128	125	117	115	120	121 Ľ
119 116 115 119 209 208 209 208	212	217	170	125	126	125	121	112	114	114 Ľ
120 116 116 120 208 207 208 209	212	211	212	184	127	124	123	122	119	116 Ľ
117 115 116 123 197 206 206 210	212	211	212		177	126	123	124	123	119 Ľ
115 114 117 118 182 198 209 212	209	210	211	211	216	190	129	126		117 Ľ
116 115 117 116 169 182 203 201	206	211	210	213	211	209	189	133	116	119 k
119 116 114 115 141 175 187 197	203	209	206	207	210	209	211	192	141	118 Ľ
120 119 112 117										
121 135 178 184 115 118 117 118	193	197	202	206	210	210	205	205	203	145 k
113 114 137 174 150 115 117 123	178	189	203	208	208	210	210	211	205	200 ⊭
110 116 108 119 206 154 117 120	167	182	195	207	209	211	211	211	205	208 ⊭
102 107 115 109 207 203 174 116	126	174	183	197	209	211	212	212	211	209 k
100 104 116 112 210 207 218 179	109	120	167	179	190	203	208	211	212	213 🗷
100 104 116 113 213 209 208 215	105	101	124	176	172	188	194	183	202	212 🗷

Columns 307 through 320

138	118	133	128	135	68	122	112	106	114	139	146	147	150
79	103	127	136	145	120	101	122	99	98	108	123	114	139
85	76	126	123	130	138	102	109	99	124	107	131	137	134
134	65	80	111	97	151	125	102	114	94	106	106	151	155
164	158	96	112	91	93	149	107	96	97	121	118	131	156
178	166	147	84	98	111	102	128	97	81	120	104	116	119
178	170	148	122	81	80	113	113	59	98	104	106	83	162
147	165	166	155	123	89	81	150	107	101	110	108	105	112
164	149	129	169	165	136	89	129	120	68	97	101	111	85
185	190	165	137	181	195	142	101	159	134	61	105	114	109
181	182	197	161	143	186	186	162	111	170	111	83	107	146
189	202	184	172	176	159	194	185	142	120	127	111	86	94
172	202	179	169	177	174	144	159	168	162	128	127	138	40
120	171	176	167	148	161	147	139	162	171	151	80	144	115
132	94	142	164	161	131	171	195	135	153	185	145	103	177
137	134	129	141	134	120	145	182	150	124	133	142	109	125
104	102	136	150	151	120	129	135	143	130	131	97	134	95
114	116	94	114	155	104	110	137	159	156	130	128	100	96
106	150	125	98	117	109	106	95	112	141	132	123	158	157
113	93	144	138	106	101	117	100	96	100	125	113	138	147
157	110	102	163	132	137	115	144	143	151	95	82	109	157
158	137	116	110	166	154	146	120	124	154	175	111	81	102
147	152	126	91	86	113	165	120	117	104	128	158	115	99
127	135	129	118	98	68	142	171	111	146	112	141	160	125
165	157	143	169	144	111	77	89	105	145	180	114	140	158
158	148	132	150	162	140	104	100	87	96	153	168	127	116
140	157	157	131	129	152	127	101	109	90	95	147	147	136
145	162	166	149	132	145	165	147	107	107	80	87	169	168
166	157	167	186	182	162	172	176	184	123	141	85	100	190
177	162	183	180	169	168	162	184	183	177	126	130	96	67
145	154	173	190	181	160	148	150	164	172	188	128	123	102
130	188	179	181	178	169	164	147	128	149	183	192	113	108
143	159	164	173	184	191	181	187	167	138	166	174	148	110
163	136	128	159	180	176	191	190	196	169	170	173	178	185
161	176	160	125	167	169	173	191	181	168	169	155	190	195
170	166	175	172	144	142	169	180	188	180	179	149	146	181
169	192	200	190	180	146	132	161	174	188	180	190	187	159
196	194	172	165	174	164	153	128	150	183	203	198	192	173
167	169	167	158	176	183	163	168	128	134	194	205	175	163
147	163	173	174	165	175	176	168	186	147	109	130	186	201
155	172	180	183	182	168	174	182	193	193	183	129	134	196
152	173	176	178	183	177	157	183	201	205	210	214	171	135
169	134	157	168	176	189	168	169	186	155	135	125	128	106
165	134	148	169	159	176	171	173	161	110	68	67	72	75
132	114	177	166		191	157	176	176	163	89	72	73	66
106	114	143	171	173 179	187	183	172	137	155	150	72	73 68	64
59	94	135	190	179	204	197	189	171	158	143	106	71	74
48	82	84	93	146	204	206	207	205	206	204	193	120	58
48 81	82 91	87	109	133	207	208	207	209	206	199	200	150	73
145	128	88	88	123	216	210	210	212	210	209	210	154	82

MATL.	AB V	arial	ble:	pot:	hole	s2(8) .cd	ata				Pac	ge 243
		2022		1		- (-	,				1	0:20	
90	44	77	103	120	214	211	213	214	212	210	216	156	78
86	64	77	116	164	208	214	215	214	214	213	220	151	80
52	106	103	99	88	121	217	214	214	214	214	218	138	80
53	58	75	110	120	168	214	214	214	214	214	219	127	77
68	45	66	102	105	138	209	215	214	213	218	207	117	75
59	75	93	78	108	194	213	212	212	211	192	146	111	71
85	51	27	58	91	175	215	216	214	216	115	71	114	68
87	65	80	151	167	151	151	189	220	223	126	78	107	68
33	30	49	64	80	104	131	196	217	224	193	99	92	61
41	47	54	66	78	145	224	218	221	164	107	137	87	60
35	44	65	77	64	90	151	192	226	181	24	100	93	47
21	38	28	29	29	19	43	165	164	141	77	99	84	46
37	34	43	45	32	50	46	49	33	9	26	108	79	45
5 <i>1</i> 67	58	66	58	53	42	39	33	31	11	38	106	7 <i>9</i>	33
77	133		59	53		55	25	20	12	30 62	100	70	28
		115	100	33 86	74		38		17		109	68	
116	121	84			110	104		20		74			15
79	71	87	105	106	72	66	40	28	15	79	103	63	10
19	22	22	23	32	28	22	26	34	35	84	87	52	27
16	15	17	19	17	15	15	15	14	19	27	21	15	21
19	19	16	9	10	13	18	21	17	15	17	11	3	8
21	24	15	5	10	15	20	22	18	14	19	17	8	1
14	13	12	3	3	1	6	13	11	10	15	16	12	6
18	14	10	3	0	0	1	9	16	14	6	2	2	3
37	3	0	0	3	4	6	11	14	12	8	5	3	1
46	9	3	4	6	8	11	17	17	14	11	8	4	0
49	25	13	8	6	7	10	13	15	13	11	9	6	1
48	32	16	6	5	5	10	13	15	12	10	5	3	2
47	34	20	1	1	0	2	6	10	11	7	3	2	8
31	23	13	27	53	47	45	14	0	4	7	5	1	16
19	3	3	52	80	75	73	70	62	50	38	14	5	17
46	49	20	61	81	74	68	71	79	81	74	58	31	15
50	60	19	62	78	77	76	72	73	72	70	69	65	18
56	43	0	53	77	77	80	79	71	67	69	68	61	28
47	18	3	37	78	78	80	77	74	77	77	65	62	28
31	12	10	19	74	78	75	76	78	76	77	54	63	34
16	17	12	6	57	77	69	71	78	78	63	45	59	40
20	19	9	3	32	70	65	66	76	76	58	49	56	23
17	10	8	9	7	44	55	62	69	75	71	48	30	15
13	43	54	69	65	37	33	47	53	44	39	25	44	43
20	74	77	78	82	77	71	51	19	13	11	44	51	47
19	73	74	68	63	69	73	69	27	19	38	52	44	42
21	47	64	69	69	62	66	75	30	11	43	38	37	37
4	30	73	66	71	67	69	70	18	11	47	43	41	35
32	14	41	53	62	59	65	52	14	34	42	37	37	27
45	30	19	23	36	34	20	11	24	39	40	39	32	20
30	40	33	21	12	8	11	18	37	37	40	40	36	32
29	35	36	34	24	26	24	38	40	34	40	42	39	39
33	35	34	32	27	18	21	35	35	34	42	40	41	42
32	30	26	32	32	21	37	37	42	40	43	42	49	40
42	77	64	34	24	22	45	54	37	36	31	29	48	44
77	96	110	75	54	51	38	31	27	34	28	23	31	54
69	74	61	76	104	75	47	66	42	27	27	45	36	38

N 4 70 FT T	7 D T	7 ' . 1	. 7 .		1 7 .	- 0 / 0	\1	- 1 -				D -	0	1 1
		7aria 2022	оте:	pot.	note	SZ (8) .ca	ata			1 /	Paq 0:20	ge 2	
20 A	pr,	2022										J:20	: 30	PM
64	52	61	43	55	74	89	62	85	62	48	37	34	47	
120	109	82	42	58	46	45	96	75	82	86	97	73	49	
101	100	124	126	89	73	55	57	58	63	75	96	73	57	
97	93	96	91	103	97	112	71	75	80	74	81	72	83	
116	105	96	81	91	72	75	70	77	109	75	56	79	78	
121	111	97	77	77	68	61	61	62	99	95	73	70	74	
129	119	124	121	106	78	55	50	42	51	93	100	109	123	
130	130	129	118	105	98	111	107	88	75	84	96	85	91	
129	121	124	134	139	130	128	125	116	111	106	116	104	94	
137	127	109	118	121	126	123	123	125	125	110	102	106	119	
130	122	118	109	118	125	120	119	117	122	110	107	120	93	
101	118	131	123	117	101	96	114	107	101	108	107	104	105	
97	119	110	115	135	122	109	96	113	104	106	94	125	125	
119	121	110	106	106	119	128	94	112	97	111	116	105	105	
120	139	104	107	117	125	110	113	104	98	90	116	106	91	
114	114	111	116	127	128	116	114	120	101	93	113	109	102	
117	108	105	100	102	131	126	119	103	101	122	93	98	105	
118	132	129	120	120	132	117	111	97	122	123	111	125	131	
134	101	116	121	117	122	122	117	129	137	132	123	127	130	
117	106	106	124	99	82	95	124	123	110	118	130	113	107	
121	116	127	118	121	125	133	132	126	101	119	122	136	118	
108	104	106	122	127	114	139	134	122	118	115	116	113	124	
118	108	68	96	135	143	130	131	116	118	143	133	109	123	
138	148	118	127	107	119	128	117	121	118	166	135	127	117	
138	129	115	143	137	119	110	113	131	117	109	154	148	130	
116	119	140	137	132	117	115	122	137	122	100	94	113	127	
103	105	122	130	121	124	132	124	132	134	116	115	132	130	
131	104	87	103	119	117	116	154	155	133	113	120	133	112	
82	103	79	104	100	100	89	138	125	110	117	130	133	94	
109	101	100	78	131	125	118	124	124	133	110	123	129	141	
103	98	104	104	125	129	137	133	119	119	133	147	128	125	
91 77	100	102	89	89	106	140	95	112	144	119	91	104	131	
80	81 80	85 82	93 87	102 92	120 86	104 54	88 79	110 99	134	102 120	119	115	132	
80	80	83	83	92 84	82	83	94	99	141 87	93	107 107	123 140	139 148	
76	84	84	79	80	82	82	87	101	102	102	76	56	105	
70	74	82	81	80	82	82	78	80	86	94	97	114	74	
138	82	66	82	85	81	81	75	72	75	80	99	100	94	
151	132	95	73	76	85	82	78	78	77	77	82	87	85	
138	137	136	119	78	63	70	79	68	75	77	77	73	76	
108	143	148	148	142	98	64	65	73	73	75	77	75	66	
132	121	125	135	136	122	111	86	56	68	77	75	68	67	
137	121	132	121	117	134	131	135	112	61	60	69	71	68	
146	135	142	128	128	141	133	126	96	108	87	57	53	63	
146	150	145	125	119	157	140	129	126	125	143	94	71	46	
124	132	149	160	144	152	153	142	129	112	100	104	113	89	
128	123	143	158	156	154	159	155	139	131	150	139	122	102	
126	125	124	131	140	150	154	109	136	161	147	138	123	109	
125	121	119	123	129	132	136	138	142	154	156	156	143	116	
122	120	108	114	133	131	129	139	132	137	137	153	161	153	
123	114	82	106	121	124	127	126	129	146	147	152	159	164	
122	127		123	117	114	118	120	123	135	131	134	153	162	

MATL.	AB V	aria	ble:	pot	hole	s2 (8).cd	ata				Pag	ge 245
	pr,			_		,	•				1		38 PM
123	124	122	127	127	123	115	115	118	119	120	125	130	131
123	120	119	123	126	130	118	111	117	120	119	120	123	120
118	115	121	120	121	124	124	117	118	118	121	117	122	127
122	117	127	123	121	120	116	116	116	117	121	119	119	123
117	114	119	118	119	116	117	117	116	118	120	130	150	140
116	115	122	125	117	116	117	116	110	114	114	126	87	92
114	111	115	118	116	116	117	118	118	121	120	120	111	100
113	114	116	116	116	116	118	119	116	115	120	117	118	116
120	120	116	116	116	117	116	114	114	129	120	121	110	111
117	117	119	119	118	117	113	114	123	132	110	102	107	115
115	115	123	126	121	119	119	114	118	107	106	111	114	114
119	116	115	118	118	116	116	123	117	111	110	121	117	110
117 120	116 116	115 104	117 113	113 119	110 116	112 115	115 115	122 120	119 116	112 121	111 122	112 114	117 113
120	114	117	113	119	122	120	118	120	112	116	122	114	111
124	126	116	121	120	121	129	126	120	114	115	112	111	115
120	121	117	120	120	119	120	119	117	113	117	117	116	109
121	121	119	120	120	117	115	117	118	118	118	120	118	110
120	122	123	115	116	118	117	116	116	115	117	118	113	113
120	116	123	121	126	113	117	120	116	119	112	118	112	119
115	110	117	117	126	111	111	117	114	122	120	119	114	117
120	111	114	116	117	115	116	108	110	116	118	115	115	118
122	119	118	117	118	117	114	110	112	116	116	115	113	116
117	113	120	119	119	118	119	112	116	120	117	114	112	108
113	111	126	119	125	117	123	112	113	116	117	112	116	117
185	125	114	109	114	109	116	125	119	107	116	113	114	129
val(:,:	. 3) =												
142 (1) 1	,												
Column	ns 1 th	hrough	18										
		237		246	245	245	243	241	241	241	242	240	242 k
244 24				0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40.4
		234		242	243	243	242	240	240	241	242	240	242 k
244 24		44 24 233		233	236	237	239	238	239	239	240	239	240 k
242 24				233	230	231	239	230	239	239	240	239	240 🗷
231				231	233	233	236	236	237	238	239	238	240 k
242 24													
229				233	234	231	233	236	238	240	242	238	240 k
243 24	46 24	47 24	17										
229	229	229	231	232	231	228	231	235	241	248	250	250	251 k
251 25	51 25	50 24	19										
228	228	228	229	229	230	227	230	236	243	249	254	254	253 ⊭
251 25		49 24											
		228		231	232	229	231	235	238	241	243	244	247 k
248 24													
230				232	231	230	231	233	232	233	235	236	238 ⊭
240 23				221	221	220	220	222	001	220	222	227	22714
231				Z31	231	230	230	233	231	230	232	237	237 k
238 23	JO 2.	JO 23	ی ر										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 246 :38 PM
234 234 234 233 236 237 237 237	232	232	231	231	234	234	233	234	235	236 k
234 235 237 237 236 237 236 236	233	235	234	235	235	235	234	234	236	237 k
231 232 232 232	231	235	235	234	234	234	234	235	236	237 ⊭
238 239 237 237 230 233 233 232 238 239 238 237	231	232	233	234	234	234	236	235	236	238 ⊭
230 233 235 235 237 238 239 238	233	234	236	235	233	233	234	235	236	237 k
231 232 234 235 237 238 238 239	234	235	237	237	234	233	234	235	236	237 k
231 232 233 234	233	235	236	237	235	235	236	237	236	236⋭
238 239 239 238 233 233 232 232 237 236 238 238	233	233	236	237	236	236	235	236	236	236⊭
234 234 231 232 237 235 237 237	233	234	236	236	235	235	235	235	236	237 Ľ
229 234 235 234	233	233	235	234	235	235	235	236	236	238 k
238 236 235 235 212 229 234 233 238 239 239 238	233	235	235	234	235	235	235	236	236	237 k
182 202 228 233 238 239 240 238	233	235	236	235	235	235	235	236	237	238 k
165 187 218 232 237 238 241 239	233	235	236	235	236	236	236	237	239	239 k
173 187 217 236 237 238 240 239	235	236	237	237	237	237	238	240	240	239⋭
179 191 232 234 238 239 239 239	236	236	238	239	239	239	241	241	241	240 🗷
152 201 230 232 240 240 240 240	233	235	238	239	239	239	242	242	242	242 🗷
171 217 228 229 241 241 241 241	230	233	236	237	239	240	241	241	241	241 🗷
172 203 222 227 239 239 240 240	230	230	232	234	236	238	240	238	238	238 ⊭
178 188 197 221 239 239 241 242	227	230	232	233	234	237	241	239	240	240 🗷
177 176 182 222 238 239 241 242	227	231	233	232	232	234	238	237	240	240 🗷
162 167 208 218 238 238 240 239	228	233	234	232	233	233	236	237	238	238 ⊭
170 203 215 207 238 238 238 237	219	232	235	233	233	234	236	238	238	238 ⊭
192 204 191 188 237 238 238 238	207	209	229	234	232	233	234	235	235	236⋭
187 175 158 170	192	203	228	234	235	235	233	233	235	236⋭
238 238 238 238 175 168 154 187 235 235 235 237	187	214	231	233	234	234	234	234	235	235 Ľ
235 235 237 179 171 185 182 236 236 238 237	187	212	225	228	233	234	234	233	233	235 ⊭

		B Va		ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 247 :38 PM
226	173 5 201	168 1 151	181 1 11:	177	201	211	213	204	212	235	234	235	239	235 k
82	142 64	171 38	173 27	182	190	195	187	181	204	234	225	192	154	116 k
39	167 45	166 58	160	190	187	176	157	138	132	95	76	55	45	36 k
39	166	160 48	185	142	103	79	63	47	46	38	36	46	42	24 k
	158 33	148	92 27	62	76	60	52	45	32	37	39	44	38	39 k
26	93 24	67 26	47 34	50	43	37	34	33	38	46	36	34	31	26 Ľ
20	35 12	30 9	36 8	27	37	27	44	44	33	30	30	29	32	25 k
0	49 0	27 0	22	48	42	37	32	36	45	29	21	12	8	3 k
0	41 0	37 0	34	39	31	26	16	11	8	3	0	0	0	0 k
0	23	18 1	13 2	12	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
4	1 8	0 9	0 10	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	2 k
13	0 16	2 15	3 13	3	5	4	4	4	2	6	5	4	9	12 k
18	4 22	8 24	10 66	11	13	13	14	13	12	14	14	14	16	18 r
18	9 18	15 29	19 75	19	17	17	21	22	23	22	22	21	20	21 🗷
17	15 19	17 22	18 21	21	21	23	27	24	22	19	19	15	15	15 k
20	15 24	16 27	18 33	20	18	18	21	17	16	16	17	16	19	19 k
22	11 29			18	15	17	17	16	19	20	22	22	22	22 k
19	14 22		16 36		20	25	24	23	24	22	22	19	19	20 k
20	19 23	15 33	18 39	19	21	24	21	18	21	22	20	19	17	19 ĸ
12	20	19	20	18	18	22	22	19	17	16	15	12	9	10 k
13	18			19	17	17	14	13	11	13	14	11	11	10 k
15	10	15 26	19	16	16	16	12	14	13	12	12	10	11	9 k
18	14	15 18	14	12	15	15	14	13	15	14	14	13	14	14 Ľ
25	14 23	14 21		15	13	17	17	17	19	22	21	22	24	26 Ľ
15	11 15	25 17	24 20	23	23	22	20	19	18	17	17	15	15	15 K
19	14 19	15 18	15 17		22	23	20	19	18	16	20	18	20	19 ĸ

		B Va r, 2		le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 248 :38 PM
	20	19	19	18	18	20	18	19	16	15	16	15	16	17 k
16	15 17	17 17	18 19	19	19	20	20	18	16	14	15	14	16	17 k
16	16 14	16 16	20 19	19	19	20	20	19	19	22	22	20	21	22 k
24	26 15	24 19	27 23	24	23	24	24	24	23	21	21	22	18	18 Ľ
19	20 7	22 11	22 15	22	26	27	29	24	27	27	23	21	19	21 Ľ
17	20 15	20 16	18 20	28	29	26	29	27	26	26	20	19	19	20 k
18	20 17	20 18	18 22	21	21	30	28	18	23	18	17	17	17	16⊭
17	17 7	14 8	15 10	7	16	31	24	21	26	25	22	19	23	20 k
20	20 12	20 14	20 17	22	17	17	22	18	23	22	21	19	23	22 Ľ
23	23	23	22	22	19	15	13	16	17	21	21	21	23	24 k
25	26	26	26											
8	21 6	11 3	9 6	8	6	4	7	8	5	6	6	5	6	7 Ľ
13	13 12	9 14	8 14	9	14	12	13	10	8	8	10	11	11	11 K
28	25 31	26 31	26 28	25	26	23	26	29	28	29	28	27	27	25⊭
60	53 62	53 68	53 78	49	51	46	43	33	41	45	49	53	58	59⊭
117	87 118	87 8 115	88 5 116	88	83	79	76	76	89	94	100	108	113	113 ⊭
	110 110	110	112 7 106	114	116	119	119	120	119	121	118	117	115	114 ⊭
	117	117	117 3 111	117	119	118	119	117	115	117	115	115	115	116 🗷
	117	116	115) 117	116	116	115	116	119	118	120	121	121	122	122
	113	114	114	116	115	116	117	120	119	119	117	119	120	120 k
	118	118	3 116 118	118	120	123	120	121	121	122	118	118	119	121
	122	122) 118 122	119	121	122	123	123	123	124	123	123	123	122 k
			. 119 121		122	122	122	122	123	121	120	118	118	119⊭
) 128 122		123	121	119	118	117	116	117	128	128	130 ⊭
			7 140 124		125	126	126	123	115	120	124	140	143	145⊭
130	131	. 110) 83 131	3	127	126	126	139	143	152	142	135	110	95 Ľ
73	53	32			141	144	139	130	119	107		108		
45		27		100	T1T	- I-I	100	100	117	±0 /	T J T	100	100	55 -

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 249 :38 PM
143 143 141 127 86 83 70 68	114	109	108	105	107	108	108	112	118	107 k
110 107 106 109 118 118 113 114	108	108	109	110	107	107	110	114	117	118 k
110 111 112 109 116 116 117 116	108	109	108	111	112	113	112	112	114	115 k
113 113 108 108 117 115 115 115	107	108	110	111	115	115	112	112	114	115 ⊭
107 110 112 111 113 112 112 114	109	111	115	114	114	115	112	111	112	112 K
109 111 111 113 111 109 112 113	114	115	117	111	112	112	109	105	110	111 Ľ
116 113 116 118 112 112 111 110	112	113	110	108	111	107	109	109	113	112 🗷
113 111 111 109 113 113 113 114	109	109	109	109	113	113	107	116	119	114 Ľ
107 110 107 105 112 109 109 110	107	107	110	111	113	113	111	115	116	114 🗷
106 108 108 107 115 109 108 109	108	108	110	112	107	106	112	115	113	114 k
108 106 107 110 112 112 115 114	110	108	106	109	107	108	111	115	110	107 ⊭
108 106 105 106 113 116 116 117	106	106	107	108	109	108	110	109	105	109 k
105 104 106 106 117 116 119 119	104	108	110	110	111	109	110	113	113	118 k
108 106 104 106 114 115 115 116	110	113	111	108	111	112	112	113	116	116 Ľ
108 110 107 111 118 119 114 117	112	108	107	113	113	113	115	113	112	113 k
112 113 115 113 118 118 118 118	111	104	109	113	114	113	116	113	113	116 k
113 109 113 109 116 117 118 117	109	111	112	112	112	111	115	116	116	116 Ľ
112 107 108 111 116 119 119 116	110	114	113	114	113	111	116	116	117	115 ×
110 108 112 112 119 120 118 115	107	112	116	117	118	119	115	111	116	115 k
111 116 113 114 121 121 117 117	116	115	111	113	117	115	114	114	118	122 k
112 118 114 115 119 117 117 121	116	116	115	116	116	115	117	117	116	123 k
112 116 112 113 115 114 113 119	112	105	112	118	120	118	117	117	114	111 r
116 114 116 114 112 112 115 116	116	115	117	120	121	119	121	116	112	111 r
114 112 113 109 120 119 110 89	113	118	118	115	114	118	121	115	112	116⊭
109 110 110 113 113 104 111 110	116	113	113	112	116	116	115	119	118	119 Ľ
107 108 109 111 94 106 107 98	115	113	111	110	116	116	116	113	99	102 K

MATLAB Variable 20 Apr, 2022	: pot	potholes2(8).cdata					Page 250 10:20:38 PM			
110 112 110 10) 111	111	111	103	112	110	105	106	99	106 k
98 88 83 86 114 111 113 11	3 111	108	105	103	97	96	108	108	101	94 Ľ
87 76 77 86 116 113 118 10	105	106	107	109	109	98	87	80	85	79 Ľ
75 83 97 104 109 106 112 10 93 98 103 105	2 106	114	108	97	91	84	84	83	70	81 Ľ
96 97 100 11	102	88	80	81	79	74	68	68	83	104⊭
108 98 84 80 99 104 94 8 86 77 79 87	3 77	77	77	74	86	90	94	90	90	83 r
87 81 84 8 62 77 98 94	73	76	87	97	103	108	110	97	78	60 k
82 84 83 7 83 89 90 90	88	97	95	104	99	99	82	70	70	67 Ľ
75 73 83 9 90 94 95 94	3 109	112	106	93	79	74	75	81	80	89 k
88 91 96 10 93 92 104 110	99	80	68	63	70	74	75	80	79	92 k
103 104 106 9 85 87 99 107	76	70	70	78	73	81	72	77	74	83 k
97 90 82 7 93 95 104 106	3 79	92	91	74	78	86	88	87	85	93 k
52 57 65 7 99 106 107 112	2 85	78	82	90	95	92	94	96	94	96⊭
50 60 66 6	85	94	95	93	96	104	104	97	97	96⊭
97 108 113 102 84 85 78 8 97 103 103 95	89	91	93	102	101	108	104	100	105	103⊭
76 76 83 8	94	100	99	100	96	103	104	101	96	102 Ľ
102 89 92 99 99 101 96 9 96 90 92 74	104	106	106	93	98	93	100	98	95	91 ⊭
93 93 95 9 91 100 94 98	102	102	105	101	99	91	95	93	88	82 k
99 100 94 98 99 100 95 9 104 111 103 108	99	96	99	97	97	90	93	102	103	89 k
96 94 93 9 102 115 112 107	88	85	94	96	107	98	97	88	91	95 ⊭
90 92 92 9 96 113 108 103	3 102	98	91	96	98	90	87	90	104	102 k
93 93 93 9 103 104 117 104	2 90	89	88	89	83	88	92	98	110	102 k
99 99 90 8 105 106 100 98	88	95	96	95	94	96	96	101	100	98 ⊭
97 89 92 9	87	89	89	99	97	95	93	95	100	105⊭
102 100 99 107 99 100 96 9 104 99 100 102	2 88	79	89	93	94	101	98	98	105	103 k
97 95 90 8 102 98 100 103	8 4	82	85	91	95	99	96	98	98	103 k

M2		3 Vai		le:	potholes2(8).cdata							Page 251 10:20:38 PM		
0.0	92	88	81	84	90	92	95	98	91	91	93	90	85	88 k
93	93	101 87	97 82	84	91	94	91	93	84	74	73	79	86	93 k
96	98 77	92 79	94 83	84	90	94	95	95	81	92	89	95	98	95 ⊭
91	93 80	97 83	94 88	91	99	98	96	92	92	103	94	95	94	89 k
87	89 89	86 88	90 89	92	100	105	99	99	96	98	94	92	80	75 k
86	88 89	91 89	104 89	92	101	94	101	98	97	99	94	89	83	97 Ľ
102	87 89	100	106 89	91	95	108	102	92	89	92	90	91	93	102 k
97	90	94	88 90	91	95	100	102	94	87	88	90	93	94	94 k
94	90	91 97	90	92	94	97	96	95	84	84	94	97	96	99 k
96			103	95	92	96	97	89	83	84	93	96	96	95 Ľ
92	95 91	96 96	100	92	92	94	90	82	91	94	96	96	96	96 k
95	93	96	101	87	88	91	85	87	96	95	96	95	96	97 k
94	96 87	106	109 87	89	91	90	85	91	98	97	99	95	93	95 r
91	104	102	108	91	88	83	90	94	89	96	101	95	89	96⋭
99	100	93	93	86	92	90	91	93	88	90	93	98	89	104 ×
106	99	97	81	91	95	90	93	96	96	94	100	99	101	94 Ľ
94	94	94		88	89	92	89	93	94	92	90	95	91	95 Ľ
	100	86	88	93	92	93	90	92	93	90	94	90	88	99 ĸ
	94 85 92	94 90 94	94	93	91	92	89	92	94	90	92	97	105	102 k
	91	93	92	88	92	90	88	89	91	90	91	95	99	100 k
97	97 98	95 96	85 99	88	88	90	86	87	88	89	90	86	85	91 k
	96 87	96 87 93	99 87 92	95	94	92	93	91	86	83	83	84	87	86 k
	97 94	89 119	89 116	88	88	86	94	96	97	83	82	87	91	95 k
	89	91	89	92	91	90	89	92	95	91	93	92	95	96 k
101	81	86	96 85 90	89	91	90	87	83	92	95	88	88	89	90 k
		84	83	88	90	92	92	94	99	87	85	92	88	88 r
100	100		<i>J</i> I											

					potholes2(8).cdata								Page 252		
2	0 Ap	r, 2	022									1(0:20	:38 PM	
0.5	85	83	89	96	94	89	87	85	87	89	89	93	92	93 ⊭	
95	89 87	100 87	106 89	94	91	89	92	90	88	88	94	99	93	95 ⊭	
99	94 82	93 82	97 83	92	86	88	89	88	89	93	90	87	90	88 r	
93	96 81	97 81	101 84	87	88	90	89	87	92	99	102	86	84	83 k	
91	99 91	98 91	102 87	82	86	87	86	92	95	94	91	85	80	82 Ľ	
85	83 91	87 92	89 91	84	87	85	92	91	82	85	90	88	80	80 k	
87	88	87	88												
92	92 93	87 100	82 103	84	86	86	100	94	90	91	91	89	88	87 Ľ	
94	86 94	85 103	85 97	85	88	92	88	91	87	92	94	91	88	87 Ľ	
93	86 95	83 93	88 98	91	92	89	85	96	95	89	94	88	95	94 k	
93	82 91	86 98	86 97	99	99	85	84	96	105	98	95	86	87	102 k	
97	106	97 88	90	95	91	86	91	88	94	95	93	90	102	120 🗷	
	86	82	85	89	88	86	91	82	84	84	85	90	93	101 ⊭	
89	90 87	101 88	91 85	86	88	89	87	92	85	82	82	81	95	103 	
92	93 84	87 83	76 78	81	81	88	91	91	80	79	79	81	90	95 ⊭	
96	98	85	75												
C	Columns	s 19 th	rough	36											
217		244) 219			241	240	240	240	240	235	230	223	221	232 ⊭	
	243	244 2 223	244	242	240	240	242	242	242	240	238	232	223	231 Ľ	
	244	243 225 225	244	242	240	240	243	242	241	239	238	234	233	220 k	
	244	244	245	244	242	243	242	240	239	240	241	241	240	236 ⊭	
	246	246	245	245	245	244	245	244	244	245	245	245	245	238 ⊭	
	248	2 211 246	244	245	246	246	247	246	248	247	246	244	244	242 k	
	248	3 207 247	246	248	247	247	248	246	246	244	244	242	243	242 k	
		207 246			246	245	245	243	243	243	243	243	245	245 ⊭	
242		226 241			244	243	238	239	239	240	242	246	249	250 ⊭	
248		235 238			240	240	234	234	233	233	237	241	248	248 Ľ	
245	238	3 218 236	185	5	236	236	232	232	235	238	241	242	241	238 Ľ	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 253 :38 PM
220 226 202 101										
238 226 203 191 237 237 237 237	237	236	234	231	237	241	241	242	235	231 k
225 232 199 179 236 236 237 239	238	239	239	241	242	231	226	230	229	231 ⊭
231 220 187 166									017	214 ×
235 235 238 239 213 204 148 160	238	239	240	238	234	235	233	222	217	∠14 k
236 236 237 238 211 204 152 141	237	237	237	236	232	229	232	223	218	212 k
238 237 238 237	236	236	238	237	236	235	232	236	232	229 Ľ
221 205 145 96 238 239 239 238	237	237	240	239	238	238	237	237	233	236 k
238 209 94 207										
237 238 239 238 239 193 125 231	237	238	240	239	240	240	239	238	237	237 ⊾
236 236 238 238 238 167 150 214	237	237	238	239	240	240	239	238	237	235፟ዾ
236 235 234 236	235	234	237	238	240	240	240	239	237	235 k
238 143 177 229 238 237 236 235	233	229	227	230	232	234	229	234	232	216 k
218 121 203 220 238 237 237 237	237	235	232	233	230	224	225	212	213	205⊭
165 105 200 186 239 238 237 238	237	237	238	238	237	235	222	211	211	186⊭
124 134 190 197										
239 238 238 238 146 184 201 188	240	240	238	240	239	241	233	209	181	170⊭
238 238 238 238 135 219 223 217	240	238	237	236	229	233	230	211	175	216 Ľ
239 238 238 238	239	238	238	237	236	234	230	177	230	209 k
139 236 192 143 241 240 240 239	240	240	239	240	240	242	181	214	232	185⊭
142 184 161 214										
240 240 241 241 113 198 238 238	241	241	239	241	244	218	199	230	231	178 Ľ
242 241 241 241	240	240	241	242	237	180	234	233	243	130 k
192 239 233 236 241 241 241 241	241	241	241	243	222	187	248	238	227	102
220 235 235 240 238 239 235 240	241	241	241	240	208	208	247	242	189	126⊭
220 218 236 235										
237 239 233 227 235 213 219 220	239	239	239	242	176	225	230	240	145	172 ⊭
238 238 237 232 225 205 201 173	235	236	233	233	165	209	218	224	108	199 k
238 238 236 235	235	232	236	240	165	206	190	160	82	133 k
121 102 90 93 237 241 240 237	232	212	206	177	113	91	60	56	58	72 Ľ
76 79 81 74 233 213 175 135	101	64	61	49	43	38	42	51	61	69 k
65 55 42 20										
79 52 48 45	59	89	52	30	29	32	49	71	76	57 k

32		ATLA 0 Ap			le:	: potholes2(8).cdata						10		ge 254 38 PM	
17															
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	32				64	60	69	47	45	34	43	62	66	40	6 k
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0														
1				32	34	55	48	38	54	61	61	29	8	0	0 K
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0				0.0		0.5		<i>c</i>		1.0			•	•
1	\cap				39	20	36	60	61	44	18	0	0	0	() K
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O				47	54	58	30	7	0	0	0	0	0	0 k
0 1 1 1 3 12 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0														
13			53		54	44	9	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0				_	•								•	•
Note	\circ				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() K
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	O				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() k
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0									-	-				
1		-	0	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
1	0														
17	1				11	2	0	0	0	0	0	1	2	1	2 k
8	Т				1.0	8	4	1	1	1	4	7	7	7	8 k
The color of the	8					· ·	-	_	_	_	-	•	•	•	0 –
40		24	44	24	11	14	7	2	1	2	4	5	2	2	2 k
0 0 0 0 0 0 10 15 17 16 10 10 1 1 15 17 16 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5														
1	0				13	14	9	2	0	2	3	1	0	0	0 K
2	U				17	16	1.0	4	3	1	4	3	1	0	1 k
7 6 6 6 6 6 6 7 2 13 8 7 8 9 10 9 12 11 μ 10 11 13 12 12 14 μ 11 14 15 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	2				Ξ,	10	10	-	J	_	-	J	_	Ü	<u> </u>
35		25	23	17	17	18	10	5	3	3	6	6	6	6	5 k
10	7														
	1.0				25	22	13	8	7	8	9	10	9	12	11 Ľ
11	10				22	29	15	1.0	9	8	11	13	1 4	1 4	1 <i>A</i> K
16	11				22	23	13	10	9	O		13	11	14	11-
11					19	31	19	11	7	6	8	13	18	18	18 Ľ
21	16														
14	0.1				22	27	17	14	9	7	8	12	19	26	23 k
24	21				26	32	21	1 4	1.0	1.0	1.0	8	13	31	29 k
26	24				20	52	21	11	10	10	10	O	13	31	23-
32 32 27 30 27 18 18 17 12 8 8 6 23 25 \column\) 18 10 6 0		26			32	25	15	15	15	13	10	9	8	27	33 k
18 10 6 0 17 17 20 27 18 9 9 10 7 8 6 5 3 6 13 6 0	20														
19	1.0				30	27	18	18	17	12	8	8	6	23	25 ⊭
6 13 6 0 1	18				20	27	1.8	9	9	1.0	7	8	6	5	3 k
18 19 17 20 27 18 10 12 12 9 8 8 8 8 8 8 9 15 11 5 22 26 26 25 29 19 10 8 9 8 10 13 14 14 14 14 14 14 14 14 15 15 16 20 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6				20	2 /	10	,	9	10	,	O	O	9	3-
22 26 26 25 29 19 10 8 9 8 10 13 14 14 14 13 15 15 15 15 15 15 15					20	27	18	10	12	12	9	8	8	8	8 k
13 15 15 15 15 15 19 20 19 22 30 21 13 10 10 8 8 11 12 14 k 14 15 16 20	9														
19 20 19 22 30 21 13 10 10 8 8 11 12 14 K 14 15 16 20	1.0				25	29	19	10	8	9	8	10	13	14	14 Ľ
14 15 16 20	13				22	3 0	21	1 २	1 0	1 0	Q	Q	11	1 2	1 / V
	14				<u> </u>	30	Z 1	13	ΤO	10	O	O	11	14	⊥ 1 =
					26	31	17	15	10	9	8	14	26	43	41 Ľ

		AB Va	ariak 2022	ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			ge 255 :38 PM		
21	29	32	21											
	22	24	21	21	26	19	17	9	9	36	70	63	40	22 k
20	25	42	52											
88	28 98	30 116	24 119	20	13	10	14	35	71	84	46	25	43	82 k
	20	18	11	14	22	43	48	85	73	72	105	129	136	121 k
109	9 10: 17	2 9 19	1 9	6 26	94	90	110	119	115	136	122	111	101	97 Ľ
86	85	76	74	20	24	90	110	119	110	130	122	T T T	101	9/2
0 0	18	19	13	97	110	116	127	104	103	103	96	86	78	74 k
60	53	51	44											
	15	14	58	131	108	109	99	91	96	84	69	56	43	42 k
37	32			111	0.0		<i>C</i> 1	F.6	5 0		4.0	2.0	2.0	0.6
22	19 20	29 19	111 15	114	92	73	64	56	50	55	49	30	32	26 Ľ
22	23	26	63	67	44	38	34	23	33	60	33	18	17	20 k
25	29	35	37	0,			0 1						_ ,	20
	27	24	25	32	43	49	36	29	70	33	19	22	13	12 k
14	13	8	5											
	4	8	26	21	27	28	15	11	53	30	6	5	0	0 k
0	0 14	0 18	2 21	13	14	32	59	65	65	63	64	31	0	0 k
0	0	1.8	21	13	14	32	59	65	63	63	64	31	U	0 2
O	26	37	24	7	9	29	92	76	73	65	69	38	0	0 k
0	0	0	0											
	86	69	43	7	3	19	87	77	72	64	63	41	0	0 K
0	0	0	0											
0	123	76	47	21	0	11	86	85	78	75	80	52	0	0 K
0	0 113	1 86	2 35	43	8	12	59	56	44	41	42	24	0	0 k
0	1	3	3	40	0	12	33	30	44	4.1	42	24	U	0 =
Ü	113	100	8	14	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0											
	115	66	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	117	54 0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
O	120	109	22	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0	_	_	_	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	· ·	
	120	120	105	96	91	61	21	18	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0											
	129	124	124	128	137	144	141	121	44	1	0	0	0	0 K
0	142	124	120	0.0	63	16	2.4	16	٥	1	0	0	0	0 r
0	142	134	120 0	90	63	46	34	16	9	Τ	U	U	U	U E
J	57	37	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0	0											
	27	22	17	11	9	7	2	0	0	1	4	4	4	4 k
6	6	5	5											
44	27 45	24 50	26 50	30	33	33	25	24	24	24	28	32	29	34 K
44	70	72	76	78	79	82	92	95	97	99	101	103	105	104 Ľ
	, 0	, _	, 0	, 0	, ,	02	<i>J</i> <u>८</u>	, ,	J 1	J J	- V -	± 0 0	-00	- U 1 -

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 256 :38 PM
105 103 107 110 115 119 118 117	117	118	118	116	113	112	111	111	113	113 z
113 114 114 113 116 117 115 115	115	115	114	111	112	111	111	113	111	111 Ľ
114 111 111 111 115 112 112 113	112	115	116	113	113	112	112	116	113	112 Ľ
116 116 114 116 114 114 114 116	112	113	112	115	116	116	115	116	117	115 ⊭
118 119 117 117 114 112 114 115	113	112	112	115	117	118	114	117	119	117 Ľ
119 121 120 119 111 111 109 111	117	115	115	115	118	118	118	116	117	120 k
118 119 122 122 114 112 110 113	116	118	118	116	117	116	117	121	119	118 🗷
115 116 120 122 110 111 111 115	117	116	118	118	116	118	117	120	122	120 🗷
118 120 120 123 112 115 112 112 120 119 121 120	113	110	118	118	118	118	119	119	120	123 k
115 116 114 115 119 116 121 122	116	117	113	119	120	119	120	120	118	120 k
118 116 114 118 119 118 122 123	122	122	119	119	119	122	119	120	120	117 ⊭
118 118 116 118 120 119 121 122	123	122	122	119	120	123	120	121	122	117 ⊭
118 119 120 118 119 118 119 123	118	120	118	118	121	121	121	120	121	120 ⊭
118 120 121 118 117 113 119 119	119	120	119	119	122	123	118	114	121	122 🗷
119 120 120 122 120 120 117 113	119	121		118	121	123	120	122	122	120 ⊭
118 116 115 122 120 117 107 106	121	119	119	118	122	120	118	116	120	120 🗷
123 113 115 119 110 112 113 102	123	117	114	121	123	127	121	119	115	116 🗷
120 121 120 122 106 97 94 92 122 116 121 122	121	116	117	121	128 115	123	108	109 99	105 98	114 r 89 r
89 92 87 84 119 115 116 122	118	116 113	120	120	112	117 114	99	84	84	80 K
90 96 93 91 120 121 112 112	97	98	111	114	98	92	84	79	78	78 Ľ
86 103 102 114 112 103 106 117	107	102	95	92	85	87	87	88	94	86⊭
89 105 95 86 94 104 108 103	95	94	101	78	65	79	91	109	106	97 Ľ
97 84 79 72 105 97 84 85	87	81	84	86	82	94	109	109	96	81 Ľ
86 86 80 69 92 92 85 82	85	92	96	101	98	97	78	71	90	96 ⊭
80 75 86 103 87 86 83 83	102	104	98	89	84	80	69	92	94	87 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 257 :38 PM
88 101 114 119										
89 98 96 102 95 101 109 115	98	94	88	76	92	87	75	91	100	99 k
105 102 95 97	99	90	89	88	89	88	99	110	97	98 k
103 99 105 113 95 81 85 84	84	84	83	88	89	109	106	108	101	99 k
105 101 106 110 81 101 90 80	70	90	94	97	96	90	94	107	110	115⊭
110 104 109 101 88 92 84 87	87	101	107	111	111	107	108	117	109	106⊭
109 100 110 114 86 93 91 93	96	96	112	115	106	107		112	109	106 k
107 104 98 104							112			
79 83 97 107 100 102 106 114	106	107	112	110	105	111	111	99	88	106⊭
93 97 109 109 94 100 106 103	111	107	109	114	108	103	102	94	83	91 Ľ
105 101 114 114 97 101 99 102	113	104	102	106	101	101	107	100	89	97 Ľ
104 108 112 106	105	100	93	95	89	94	92	91	99	106 k
101 101 99 95 95 103 108 110	99	98	98	83	92	102	105	104	98	93 r
92 92 90 98 107 95 105 106	97	97	93	94	90	81	89	90	83	96 k
93 103 101 108 100 101 110 93	84	93	91	93	91	89	97	100	105	100 k
107 113 108 110		104	107	103		97		101	104	104 Ľ
104 107 116 110	110				101		97			
106 96 100 102 103 108 108 109	109	106	107	102	112	104	103	103	102	104 🗷
78 88 85 104 98 108 102 101	107	111	112	105	108	103	106	110	106	101 🗷
103 104 104 105 100 102 98 93	110	115	115	110	100	106	99	101	103	99 k
107 112 103 106	117	123	118	100	109	105	97	93	106	97 k
83 92 102 100 107 108 107 116	112	113	111	111	117	107	104	99	99	96 k
96 101 103 99 103 107 101 106	102	109	106	109	108	119	97	92	100	100 k
104 96 96 104 100 104 101 109	103	110	109	106	92	92	85	85	90	85 k
95 91 88 82 97 91 110 113	99	109	106	95	99	100	98	110	100	96 Ľ
105 101 97 91										
99 97 112 101 105 104 102 91	89	74	84	92	102	99	98	104	115	105 k
92 80 97 96 105 100 105 87	86	92	101	97	93	102	102	102	102	104 ⊭
91 88 94 94 105 106 116 108	84	92	94	93	91	103	98	104	104	103 🗷
82 88 100 98	90	95	101	106	108	103	96	102	99	99 ĸ

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 258
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

1 ,										
99 100 107 119										
96 98 97 95 103 106 103 106	97	100	109	103	107	106	95	101	104	101 ⊭
99 97 98 104	96	97	101	105	108	103	95	95	98	96 k
96 99 101 112 94 106 99 87	100	103	106	104	102	102	101	98	99	94 k
98 94 90 98										
109 99 95 95 99 101 104 93	101	106	103	109	104	103	105	98	97	94 ⊭
101 95 102 110	99	93	95	94	91	98	96	93	106	107
103 107 94 96 86 91 104 105	98	93	95	96	92	91	102	109	103	106⊭
99 97 105 102 91 94 93 97	100	107	101	100	97	96	94	96	102	104 Ľ
100 107 114 96	100	107	101	100	91	90	94	90	102	104 =
100 103 94 91 93 94 101 107	106	102	103	113	98	109	104	95	100	100 🗷
94 96 96 103	110	94	107	109	103	102	103	98	98	110 k
120 100 98 104 96 89 97 107	87	98	92	92	102	94	100	105	110	106⊭
109 103 109 100	0 7	90	92	92	102	94	100	103	110	100 €
105 98 101 93	107	116	100	105	103	96	102	103	107	104 k
96 104 104 98 103 109 104 108	102	100	105	100	95	104	95	93	94	100 k
106 105 103 107 104 100 116 120	94	96	104	95	100	101	106	94	91	107
110 104 94 93										
98 104 107 99 91 95 82 92	96	98	94	94	112	101	108	101	97	110 k
114 94 93 105	113	100	94	101	103	111	108	98	104	104 k
98 93 93 107 101 95 103 108	103	95	99	102	106	106	106	88	95	96⊭
102 107 111 113										
90 98 103 102 106 108 93 104	93	101	103	96	101	91	92	93	99	98 k
92 104 97 100	106	115	110	92	97	103	102	99	98	103 k
103 103 114 107 98 90 93 98	102	98	103	103	112	92	95	95	96	107
108 98 97 98										
96 92 93 98 114 99 96 103	94	86	91	113	94	116	118	89	81	96 k
97 96 95 82	97	91	92	102	99	108	104	94	91	97 k
98 97 98 99 114 97 103 106	103	95	93	100	95	87	94	93	96	100 k
87 97 107 100										
101 102 99 102 101 102 103 102	98	83	96	102	91	103	91	91	102	101 k
93 101 93 92 102 89 94 98	95	85	92	97	94	93	87	97	102	102 k
96 97 80 92	92	80	84	91	114	93	88	96	96	98 k
98 78 89 97 94 100 109 108	93	96	93	94	108	98	98	95	91	94 k
	5 0	2 0	20		_ 0 0	20	20	20	-	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8).cd	ata			1(-	ge 259 :38 PM
104 100 00 03										
104 109 89 93	0.0	0.7	0.4	100	0.0	100	100	107	0.7	100
94 98 101 113	98	87	94	102	96	102	108	107	97	100 🗷
108 99 86 93	1.00	1.00	0.5	105	110	106	0.4	0.0	٥٦	0.6
99 97 91 100	100	100	95	105	113	106	94	98	95	96⊭
104 91 94 90	0.0	100	101	100	105	100	101	0.6	0.0	0.7
103 93 89 96	98	100	101	100	125	103	104	96	99	97 Ľ
90 79 100 84	100	0.5			0.5	405		0.4		
90 88 89 93	100	95	89	90	95	105	104	91	101	98 Ľ
96 91 83 88										
89 92 92 90	99	98	93	87	86	96	105	99	88	94 Ľ
95 101 97 93	0.0	0.4	100	0.0	2.0	0.7	0.6		0.0	
96 93 96 93	88	91	103	98	93	97	96	94	92	99 k
96 107 85 99										
103 99 103 105	106	100	99	93	93	91	92	87	92	98 ⊭
91 92 98 95										
102 106 96 93	100	105	107	95	88	85	91	92	92	88 k
88 111 129 94										
97 96 93 91	92	103	100	85	89	93	89	92	92	89 k
83 94 109 92										
93 91 97 90	91	90	97	110	98	97	101	107	100	94 k
91 90 95 94										
89 91 98 93	99	99	94	94	91	90	101	94	93	96⊭
92 88 94 94										
89 91 92 98	97	93	86	84	94	96	96	91	109	104 ⊭
98 109 120 102										
90 90 81 91	96	94	93	100	104	113	93	90	94	100⊭
95 111 118 99										
Columns 37 through 54										
200 202 186 187	215	211	211	192	215	229	236	229	228	237 ⊭
242 238 239 237										
215 213 206 206	208	197	198	210	226	232	236	228	229	238 Ľ
242 241 242 243										
223 210 195 222	206	192	216	222	227	232	238	233	233	244 🗷
249 253 253 249										
232 213 191 225	166	207	226	226	222	232	250	238	240	252 ⊭
249 249 255 255										
221 202 199 175	166	217	219	221	217	234	237	228	243	248 ⊭
246 249 252 251										
201 201 194 187	207	217	200	221	224	232	223	218	243	243 k
243 244 242 241										
192 220 180 195	219	227	213	224	221	228	204	226	240	241 Ľ
242 243 241 240										
171 218 188 193	212	216	220	219	211	228	226	241	237	241 Ľ
240 240 239 238										
184 176 196 191	200	220	230	228	223	220	227	228	236	238 ⊭
238 239 239 239										
204 187 199 204	233	237	231	233	228	208	235	230	236	233 ⊭
236 239 239 241										
194 162 196 227	230	236	235	237	220	229	221	231	237	234 Ľ
240 245 243 244										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 260 :38 PM
173 136 214 236 249 247 245 249	245	231	231	228	215	224	227	238	240	244 k
146 170 218 215 236 235 245 248	228	231	225	204	200	238	243	243	247	250 k
114 198 219 208	192	196	210	188	205	223	231	231	234	239 k
232 227 241 237 125 208 223 224 223 223 240 237	211	210	212	174	209	229	231	239	248	255 ⊭
223 223 240 237 182 196 194 195 227 231 240 244	210	218	205	220	240	241	241	240	247	242 k
243 231 240 244 243 231 233 213 235 243 243 242	218	212	189	230	230	235	241	237	219	216 k
230 232 224 219 231 237 239 242	212	185	195	209	214	223	222	207	210	226 k
204 201 219 214 231 233 235 238	207	182	225	219	212	207	213	221	208	223 k
236 229 225 219 238 238 236 237	191	177	197	194	198	211	216	220	215	224 k
212 195 190 186 219 225 236 240	156	197	222	219	219	200	202	205	207	214 k
169 183 189 157 204 225 236 236	167	191	214	209	217	194	185	190	206	202 k
207 206 152 161 205 231 238 242	177	174	181	181	185	181	173	194	208	199 k
173 145 153 192 223 226 243 245	189	171	183	188	191	211	186	194	207	206⊭
156 185 201 191 218 234 238 243	191	198	192	195	197	214	191	178	193	205⊭
188 219 227 215 235 236 236 245	211	226	210	217	195	196	223	190	186	192
208 203 209 214 237 215 225 238	214	231	213	230	232	197	222	207	191	204 🗷
242 240 218 233 221 206 234 227	230	224	218	228	234	212	201	206	184	203 Ľ
239 239 233 219 234 222 234 212	214	219	209	223	235	212	198	196	175	212 k
240 241 242 225 217 226 203 187	202	201	206	210	224	217	198	196	177	221 k
230 228 233 225 199 204 129 120	219	216	203	204	238	221	201	202	181	214 Ľ
231 228 221 206 150 107 77 77	200	186	190	190	161	147	162	189	161	217 Ľ
150 126 116 101 104 71 64 59	54	20	58	152	149	94	96	115	148	178 k
74 65 50 23 78 49 51 47	3	4	0	32	105	76	60	74	122	104 k
50 13 0 0 75 58 46 46	0	0	0	0	23	48	52	76	84	68 k
2 0 0 0 69 61 49 56	0	0	0	0	5	13	42	75	64	57 k
0 0 0 0 72 65 55 54	0	0	0	0	0	1	4	27	44	69 k

M 2	ATLA 0 Ap:		riabi	le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 261 :38 PM
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	71 r
90	66 0	50 0	56 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	27 k
66	64 0	55 0	63 0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3 ⊭
23	37	45	52											
1	0 13	0 28	0 52	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0 K
0	3	2	1 23	4	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0 k
U	0 4	4	2	3	5	4	0	0	0	0	0	0	0	0 K
0	0	0 0	1 0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	0	0											
0	0	0	2 1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0 k
0	5 0	6 0	9 4	5	4	6	4	1	1	1	1	0	0	0 r
	12	13	12	13	10	13	12	9	8	7	4	1	0	0 ⊾
0	0 5	0 7	7 7	9	6	6	9	9	9	7	3	1	2	2 k
3	3 0	0	9 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 K
1	2	0	5											
0	2	3	1 5	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0 K
	8	8	5	7	8	7	8	6	2	0	1	1	1	0 ⊾
0	0 13	0 14	3 12	15	12	14	13	11	7	5	7	5	2	0 K
0	3 15	5 14	11 15	16	15	14	14	14	11	11	11	10	2	1 Ľ
0	12	16	17											
13	16 17	15 49	14 86	14	16	16	16	14	14	16	16	12	3	12 Ľ
12	10 83	8 132	10 147	11	6	5	5	7	10	9	6	1	13	41 Ľ
43	1	0	5	7	0	0	0	0	4	4	5	16	37	73 k
110					0	0	0	0	6	23	43	88	126	131⊭
126	127	131	134											
129	0 130				0	0	0	12	34	72	126	142	146	135⊭
136	0 132	0 128	6 124	8	0	2	20	48	108	144	148	145	147	142 k
	5	4	10	12	17	67	110	144	150	131	125	133	127	116⊭
112	114 14		117 23		57	104	106	87	75	73	62	58	55	54 ⊭
79	104 26	121 32	134 37	35	39	39	26	24	32	34	39	58	77	97 ⊭
	117	113	113											
105	15 108		26 175		40	48	52	73	86	82	87	102	110	113 ⊭

		B Va r, 2		le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 262 :38 PM
88	66 104	85 147	103 177	108	101	98	95	99	91	89	86	90	96	86 ĸ
:		116	112	107	104	100	95	75	68	69	66	74	98	146 k
149	99	98	95	95	92	78	54	53	86	124	142	147	145	160 ⊭
178	229 69	66	67	58	60	80	103	134	149	135	100	90	97	88 r
189	214	39	47	79	120	124	102	104	109	112	99	114	131	143 r
117	24	34	105	131	93	86	86	82	72	60	87	92	64	44 Ľ
36	35 19	42 20	26	33	30	29	21	18	16	16	15	20	18	15 k
6	1 31	0 15	10 7	6	6	6	5	6	8	7	5	2	0	0 r
0	0	0 25	10	3	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0 3	0 8	0 18	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	0	0 5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	0	0 3	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3 r
5	1	0 3	0 7	0	0	0	0	0	0	0	0	3	10	8 r
9	2 3	0 6	0 1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	13	19 k
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	9	14 Ľ
6	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	18 k
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0 r
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 k
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 r
0	0	1 0	11 0	0	1	1	0	0	1	6	6	5	15	33 r
54	73 11	91 20	110 20	18	27	30	31	35	45	63	75	86	106	121 Ľ
122	125 64	128 75	8 122 89	94	93	108	113	112	116	122	126	124	124	123 Ľ
122 125	112	119	122	119	120	119	120	123	123	123	124	124	123	124 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 263 :38 PM
114 115 117 116 121 123 128 125	114	118	117	119	121	119	119	120	124	124 k
115 111 113 114 113 112 121 124	111	116	119	118	118	117	118	117	115	115⊭
113 112 121 124 117 119 121 120 114 116 120 125	115	115	119	119	118	118	116	117	116	114 k
121 123 122 120 123 121 122 125	116	119	124	122	122	122	119	120	123	123 k
121 122 123 121 122 122 121 121 121 122 127	121	123	125	126	122	123	120	121	124	124 k
118 117 119 120 117 124 123 125	119	119	121	122	122	123	119	118	122	125 Ľ
118 119 122 121 121 121 125 124	119	121	120	123	125	128	126	122	124	126 Ľ
121 122 123 124 121 122 123 123 120 121 121 121	121	121	124	125	123	125	122	123	125	122 k
122 120 120 123 122 116 114 125	120	119	122	125	121	121	120	119	118	120 Ľ
123 124 120 119 120 124 114 108	121	120	125	124	119	117	116	112	102	113 k
118 123 120 121 113 102 94 87	124	123	125	123	117	110	110	118	122	120 k
121 121 121 120 96 94 83 91	120	121	114	114	111	113	118	117	112	101 k
124 122 120 121 95 106 105 114	118	110	111	126	119	109	104	96	88	83 k
124 118 116 119 111 117 119 101	118	104	116	109	99	96	88	84	90	100 🗷
115 114 124 133 108 92 92 83	120	102	101	95	85	83	92	96	108	118 k
117 115 113 106 99 88 86 84	99	93	86	83	90	98	99	97	91	102 🗷
92 84 88 88 80 85 97 110	87	87	99	109	111	102	91	100	91	83 r
87 79 91 98 108 118 113 115	96	92	107	99	106	104	102	84	93	98 r
81 87 111 109 123 120 111 115	105	95	103	110	82	82	82	91	116	121 k
103 102 114 97 108 112 115 112	97	108	111	104	88	92	98	94	94	101 k
104 100 81 91 95 99 107 111	85	87	92	102	114	109	113	108	99	96 k
80 82 85 80 108 86 83 96	85	97	110	114	122	117	114	116	107	110 k
73 78 92 102 111 96 101 105	108	113	117	118	114	113	116	111	111	117 Ľ
85 106 111 109 108 105 97 92	113	116	119	110	114	122	119	111	109	111 r
112 115 115 117 110 106 114 109	114	113	127	109	119	122	117	110	110	115 Ľ
118 117 110 112 99 106 118 111	122	123	115	119	114	112	109	109	112	107 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 264 10:20:38 PM			
121 120 109 111 106 108 108 108	113	109	110	111	106	106	102	96	101	104 k		
113 107 110 111 111 110 109 108	108	107	118	99	91	111	112	112	109	107 k		
114 107 106 104	96	92	107	104	108	116	120	112	112	115⊭		
112 111 114 114 104 98 93 84 119 116 109 110	83	101	108	102	104	108	114	108	104	110 k		
98 110 112 107	100	98	102	98	103	118	113	110	102	118 k		
116 99 84 96 110 113 112 105 105 91 105 100	102	97	101	99	114	117	118	118	104	109⊭		
109 104 104 106 99 88 76 91	110	106	108	98	101	105	99	80	85	95 ⊭		
106 113 109 102 111 93 87 88	109	103	94	97	103	106	105	110	104	109 Ľ		
102 103 96 80 110 113 102 111	81	94	101	96	102	101	106	112	108	106 🗷		
92 97 94 95 105 112 116 105	102	107	109	103	103	111	113	109	109	101 k		
108 112 110 105 104 121 99 115	104	112	110	104	107	103	97	90	96	103 k		
107 106 103 104 101 91 94 105	100	103	100	95	94	89	87	89	102	106 🗷		
110 110 111 103 101 102 98 110	93	99	96	84	83	89	95	95	96	94 k		
105 109 116 97 95 100 108 108	88	82	83	86	95	95	98	104	101	97 Ľ		
103 98 97 86 100 106 107 103	91	96	100	104	105	104	101	100	105	101 r		
103 106 96 105 99 106 102 106	101	104	107	104	103	101	98	101	110	106 🗷		
92 97 98 101 96 94 105 105	110	112	111	108	103	102	105	100	102	107 Ľ		
105 101 96 99 93 102 110 102	109	108	107	103	102	102	100	96	103	99 ĸ		
102 102 98 98 113 109 100 104	104	111	106	105	107	101	100	101	103	115 k		
102 108 106 102 99 104 104 106	109	104	100	101	105	97	96	106	116	108 🗷		
91 91 97 102 99 110 99 99	97	96	104	101	97	103	104	104	107	101 k		
102 107 96 107 107 112 109 110	102	101	104	106	103	100	109	103	104	100 k		
90 103 99 100 107 109 100 103	96	93	103	104	99	104	106	104	107	112 k		
97 109 108 108	99	93	104	104	110	108	103	107	102	100 🗷		
94 94 101 115 115 106 107 108 100 101 100 99	105	98	105	105	115	88	101	103	112	99 k		
100 101 100 99 113 98 105 108 102 100 97 102	110	114	103	95	95	95	100	106	111	94 k		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 265 :38 PM
110 112 104 95 114 110 106 105	96	102	93	102	95	104	108	105	110	103 k
116 106 93 99 106 110 111 115	94	99	100	106	111	111	111	116	111	104 ⊭
93 97 100 107 100 110 112 108	104	102	104	101	107	105	109	102	100	101 r
96 101 106 107 99 104 105 106	100	98	100	101	99	102	103	101	96	113 k
108 103 103 105 98 98 100 104	97	99	101	98	115	103	101	116	106	106⊭
108 98 99 102 101 108 105 108	102	106	104	107	103	97	111	108	94	90 r
115 108 104 104 116 120 119 108	106	104	103	105	99	105	98	97	101	110 k
114 101 98 107 113 105 109 103	105	105	100	103	100	99	98	97	99	107 Ľ
98 101 94 98 113 118 107 109	105	100	109	99	104	102	103	111	108	104 🗷
97 112 103 97 103 115 105 104	93	98	116	97	101	106	114	133	110	108⊭
104 114 95 102 98 109 111 112	103	89	105	109	124	129	110	117	115	97 ⊭
100 106 106 108 100 106 102 114	106	127	111	107	130	120	112	103	105	100 🗷
100 121 124 104 103 105 100 103	99	107	105	105	114	106	115	113	109	99 k
99 110 103 98 106 111 109 100	107	105	108	100	96	108	107	96	95	97 Ľ
102 103 105 107 115 114 102 92	105	103	97	100	103	107	104	92	102	101 k
100 100 102 104 103 96 94 88	102	96	99	104	117	123	105	100	124	117 Ľ
107 101 103 93 94 102 111 88	84	82	100	111	112	103	95	99	128	115 Ľ
107 100 101 97 79 92 122 101	90	95	102	102	97	103	111	109	99	106⊭
97 99 99 106 98 99 107 109	108	110	100	90	99	96	107	111	95	92 k
101 97 98 110 106 103 90 100	116	99	89	92	103	109	101	104	88	90 ⊭
98 108 104 102 100 103 106 111	99	97	102	102	96	100	102	97	113	110 k
96 105 105 99 87 97 103 101	96	95	103	102	105	103	93	86	104	97 ⊭
100 106 97 100 106 102 93 95	103	99	109	112	95	105	96	99	108	107⊭
100 118 95 89 109 117 111 97	95	103	115	95	101	110	112	115	105	100 🗷
98 101 97 93 92 104 105 95	97	90	98	113	99	120	117	94	96	87 Ľ
94 93 99 97 87 95 98 102	106	103	98	99	90	105	113	100	102	82 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata							Page 266 10:20:38 PM			
94 91 98 111 94 96 100 104	111	112	97	100	95	102	108	109	99	92 k	
87 105 113 117	103	97	98	105	98	100	109	103	91	94 k	
106 113 101 97 88 106 109 105	95	87	103	103	89	92	108	110	99	96 r	
120 113 104 95 91 94 100 82	79	80	113	102	91	97	114	88	102	101⊭	
105 96 100 111 89 93 95 81	73	77	95	99	98	93	103	106	99	98 r	
98 100 102 113 96 97 90 88	103	111	109	102	99	105	102	100	97	94 Ľ	
92 93 101 101 96 97 89 96	101	102	117	101	103	118	108	112	102	107⊭	
97 90 95 102 94 84 82 94	108	100	100	101	106	107	101	99	73	85 Ľ	
78 90 96 106 85 81 89 109	104	101	103	116	109	97	85	94	99	89 r	
83 93 97 97 96 109 93 98	95	108	101	101	112	110	94	87	96	87 k	
94 95 90 104 97 90 73 91	110	122	96	91	100	111	115	95	89	104 k	
93 90 109 104 106 93 81 89	123	120	98	93	94	117	128	112	115	108 k	
90 88 98 85 102 102 97 91 95 91 89 87	99	92	91	92	94	98	98	95	100	108 Ľ	
95 91 89 87 Columns 55 through 72											
232 231 236 241	241	240	238	242	244	241	241	243	243	245⊭	
245 242 241 242 240 233 236 239		246				246		247			
244 241 241 241 246 243 244 249	252		250	250	251	251	251	249	249	246 Ľ	
240 243 244 249 242 240 240 241 255 255 253 254	254	252	251	252	251	251	252	250	249	245 k	
244 243 242 243 251 251 251 253		254	253			251	253			245 k	
246 246 247 246 243 244 245 248	254	252	250	250 247	249			252 249	248	247 k	
247 247 248 249	252				245	246	249		248		
242 244 244 245 248 246 247 252	247	246	242	242	246	249	251	250	249	249 k	
242 243 242 243 248 248 250 240	245	244	245	248	253	255	255	252	249	248 Ľ	
241 239 240 241 252 249 248 196	244	246	247	250	253	255	255	255	253	251 Ľ	
241 241 237 237 252 250 242 132	242	244	245	247	249	253	252	253	251	251 Ľ	
245 246 244 243 244 243 214 95	243	242	245	243	229	239	241	245	245	247 Ľ	
248 249 251 248	246	244	246	240	221	239	239	242	241	242 K	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 267 10:20:38 PM			
239 230 148 79												
246 245 245 246	242	239	241	238	221	235	233	244	232	231 ⊭		
230 202 93 79	242	233	241	250	221	255	255	211	232	231 =		
234 238 242 246	246	239	229	235	222	220	232	245	226	218 Ľ		
229 158 75 118		203		200			202	_ 10		220		
235 239 244 246	245	246	241	239	218	215	227	234	225	234 k		
220 102 72 175												
244 245 246 244	244	244	242	233	235	219	220	230	227	235 ⊭		
168 78 94 217												
243 242 242 244	244	245	245	236	228	210	209	234	233	217 Ľ		
117 70 152 233												
241 242 239 241	234	240	245	243	233	215	202	235	222	192 k		
93 69 208 224												
237 239 239 236	241	241	246	247	239	231	214	233	218	140 k		
70 120 217 212	0.2.0	0.4.6	0.40	0.47	0.45	0.2.6	0.00	010	107	0.2.14		
237 241 241 230	238	246	242	247	245	236	208	213	197	93 k		
63 196 220 224 240 244 244 231	219	229	244	242	244	247	212	194	156	70 k		
92 226 217 209	219	223	244	242	244	247	212	194	130	/ O E		
240 243 244 233	227	206	230	236	227	245	236	173	107	64 k		
168 223 218 202	22,	200	200	200	22,	210	200	175	107	01-		
237 231 236 237	242	235	219	234	229	225	241	151	73	80 k		
222 219 194 203												
239 227 229 239	232	242	246	223	233	221	221	110	61	140 k		
254 212 186 220												
242 228 231 232	226	217	220	210	224	240	179	77	60	199⊭		
240 192 206 221												
238 225 232 239	203	175	172	153	165	183	113	60	91	213 Ľ		
207 164 205 203												
225 237 228 236	202	176	186	167	164	153	85	60	84	209 k		
195 158 185 183												
221 233 219 215	231	179	178	164	177	126	70	74	96	195⊭		
181 156 146 174	205	105	1.00	1	1	0.6		0.1	111	1101		
229 209 209 215 183 162 150 197	205	195	180	156	150	86	55	91	114	118 ⊭		
190 209 212 216	194	206	198	154	112	65	60	136	111	103⊭		
153 122 157 201	194	200	100	104	112	0.5	00	130	111	1032		
118 157 190 163	184	194	194	160	93	50	72	177	130	97 k		
124 107 193 214		-	-							-		
86 89 84 95	146	147	196	192	71	47	100	143	116	91 r		
95 120 189 216												
63 69 66 71	91	111	189	152	60	61	118	105	98	91 Ľ		
90 107 184 213												
49 55 54 60	77	86	153	92	55	75	116	106	110	102 k		
75 100 154 181												
48 54 54 55	69	96	120	70	54	94	93	131	106	85 k		
56 87 127 164	<u> </u>											
58 58 52 56	66	81	101	59	51	62	80	133	96	63 k		
49 98 153 169	<i>c</i> =	7.0		F 4	F 0	F 4	F 6	7.0	0.0	105.5		
60 58 64 59	65	70	77	54	53	51	56	72	83	105⊾		
61 118 153 170 74 54 50 55	62	69	51	48	51	51	48	54	55	96⊭		
74 04 00 55	02	09	ЭŢ	40	ЭŢ	ŊΙ	40	54	55	90 €		

	ATLA 0 Ap			le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 268 :38 PM
59	108	131 67	211 45	45	61	70	44	42	39	42	45	47	54	76 Ľ
55	85 58	124 49	202 54	72	83	59	36	39	37	40	41	41	47	64 Ľ
61	78 53	129 48	167 76	74	69	49	36	38	31	38	38	39	42	42 k
53	62 39	98 55	90 60	53	63	41	51	56	36	35	35	35	36	37 ⊭
41	47 15	94 35	99 62	66	57	38	58	57	46	43	45	43	38	41 Ľ
43	55	84	98											
43	10 59	21 71	44 94	64	44	37	53	51	50	53	59	63	48	43 k
43	4 47	25 62	47 84	61	34	40	48	42	42	50	43	42	46	43 ⊭
37	34 40	40 52	55 59	45	34	45	46	43	38	40	40	37	33	36⊾
	45	42	52	38	41	46	42	40	41	40	36	33	34	31 k
25	43	49	45 47	35	45	46	38	33	41	45	37	30	33	34 k
23	30 42	33 54	30 38	33	38	39	35	35	38	38	36	31	32	32 ⊭
26	25 35	26 57	28 30	33	35	35	32	35	39	35	33	35	34	28 k
29	27 38	28 41	31 30	36	35	31	27	22	35	37	42	43	41	38 k
36	41	42	34											
101					56	54	71	92	86	92	116	111	113	117 ⊭
135	33 123	58 119	114) 124	139 1	147	143	151	154	151	148	146	140	138	140 ⊭
	129 137				151	148	150	152	150	148	145	143	143	142 k
	145 118				144	146	145	146	146	143	141	142	143	145 ⊭
	146 148	145	140	137	139	135	134	137	141	133	130	136	146	143
	135	134	130	131	132	129	131	130	136	130	132	143	137	124
	209 129	129	125	143	147	130	123	125	148	149	139	122	119	133 ⊭
	129 124				141	124	130	132	133	133	115	104	101	79⊭
	78 121		54 114		111	112	111	113	131	127	113	115	80	77 Ľ
148	89 118	82	81	L	114	105	108	115	121	117	122	135	125	120 Ľ
85	25	46	82											
50	117	5	4		113	111	117	122	126	126	120	119	105	86⊭
19	210	3	0		138	133	118	121	135	113	66	38	25	16⊭
	211	226	188	176	159	109	83	77	71	79	50	18	62	58⋭

MATLAB Variable	e: pot	thole	es2(8).co	lata			1		ge 269 :38 PM
7 3 1 0										
137 94 99 8 9 6 2 0	5 61	37	25	24	15	11	42	36	62	37 k
54 62 60 2	2 6	2	0	0	0	0	20	58	21	8 r
	0 0	0	0	0	1	0	0	24	28	8 r
	0 0	14	29	24	8	0	0	2	15	10 🗷
	0 12	40	59	60	47	6	0	0	13	13 k
	4 38	10	51	51	40	29	0	0	14	21 r
14 7 6 7 11 2 0 3	0 22	12	51	46	11	37	14	0	14	29 k
11 6 6 7 2 2 0 5	6 54	19	48	25	5	59	44	0	15	27 Ľ
8 6 6 8 0 0 7 2	5 44	59	45	57	81	75	51	0	12	28 k
12 8 8 9 0 0 11 5	3 43	47	81	72	40	60	70	0	14	31 k
9 3 5 8 0 0 8 2	4 26	55	81	51	37	36	55	5	13	26 k
6 0 1 8 0 0 9 1	3 6	100	77	61	11	8	55	3	4	18 Ľ
18 20 25 27 0 0 7 2	3 27	150	83	92	56	51	78	2	0	1 Ľ
8 7 4 3 0 0 0 3	8 99	102	55	54	47	106	64	0	0	0 r
0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 116	69	26	21	48	72	26	0	0	0 r
0 0 0 0	0 49	97	10	4	64	70	3	0	0	0 r
0 0 0 1	0 2		103	109	68	13	1	0	0	0 k
14 37 62 92	0 0		16	16	5	1	9	29	48	67 k
108 116 124 124	0 0		0	7	30	73	105	115	122	127 k
125 123 123 124 0 0 1			88	107	122	124	122	121	124	125 Ľ
124 126 126 124 43 68 85 10			125	123	124	119	119	122	125	125 -
125 124 125 125										
123 126 123 12 124 125 125 125			120	123	124	122	123	126	126	123 Ľ
120 118 119 12 128 125 126 126			122	124	124	124	124	125	125	127 Ľ
121 118 120 12 127 125 125 127			124	123	125	125	122	122	125	128 Ľ
123 123 122 12 129 125 122 127			123	123	123	124	124	125	127	128 Ľ
124 125 123 12	2 125	125	123	125	124	127	124	126	127	126 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 270 :38 PM
128 124 119 114										
123 120 115 119	118	117	117	117	123	125	124	122	126	122 k
122 119 116 117 121 118 118 121	121	118	119	120	116	118	124	118	114	114 ×
116 116 125 137										
125 128 129 127 132 125 130 118	127	127	124	124	126	125	118	105	105	121 k
125 125 125 126 114 90 90 86	129	128	121	118	117	115	126	122	123	115 Ľ
128 126 126 122	124	113	108	117	131	130	119	106	94	76 k
94 85 97 135 122 119 107 111	124	125	128	122	113	97	77	80	88	114 ×
128 117 139 125										
119 108 107 113 104 124 103 83	112	108	115	114	100	93	92	97	118	114 k
139 129 117 102	101	80	85	104	117	123	110	98	95	92 k
110 98 94 93	104	105	110	123	110	88	89	85	100	116 k
118 117 117 118 82 82 95 125	137	118	99	95	90	88	90	101	111	117 Ľ
120 117 120 120 105 117 120 116	106	96	85	97	105	114	107	104	110	117 k
118 115 114 118	100						107		110	11 / E
119 112 101 97 118 111 105 114	89	96	100	103	119	127	114	110	115	119 k
90 92 95 90	100	99	111	117	120	124	123	116	117	116 k
114 101 109 112 77 77 88 106	114	113	120	119	118	123	122	123	120	111 r
114 109 115 115 90 97 99 110	115	119	119	117	116	117	117	120	111	113 k
90 97 99 110 117 120 115 114	115	119	119	11/	110	11/	11/	120	114	113 K
108 110 112 116	115	115	117	119	116	113	113	112	115	117 Ľ
111 116 117 116 117 113 114 115	117	117	114	119	120	109	105	118	122	121 Ľ
111 111 120 118										
117 112 111 118 116 114 117 117	116	113	113	119	114	108	107	116	120	118 k
113 114 115 118	106	108	108	114	114	118	113	112	114	118 🗷
117 116 118 118 117 113 115 113	122	114	117	111	113	117	114	111	114	118 r
116 116 119 116 112 99 112 116	109	111	107	109	114	117	117	112	114	118 k
114 110 104 109										
92 98 108 106 109 112 117 113	105	104	93	97	106	107	106	110	109	111 Ľ
101 109 114 114 117 117 114 119	110	114	102	92	97	98	105	109	107	114 k
115 117 112 116	117	119	118	107	114	113	114	117	113	112 🗷
119 121 116 118 113 113 113 110	117	110	116	112	117	118	113	111	115	109
109 112 109 107										
117 110 112 109	102	106	111	112	110	119	113	106	100	95 k

MATLAB Variable:	pot	hole	s2 (8).cd	ata			1 (ge 271 :38 PM
20 Apr, 2022									7.20	. 30 PM
87 107 101 94										
108 110 115 109	107	110	108	98	97	96	99	99	106	102 k
97 104 113 110										
106 97 95 106	109	108	120	106	94	96	102	108	108	105⊭
111 117 112 112	103	100	120	100	<i>J</i> 1	30	102	100	100	100-
101 98 105 103	94	110	113	108	110	111	107	109	109	111 k
113 109 108 110	24	110	113	100	110	T T T	107	100	100	111 -
	115	115	111	110	110	115	117	111	110	113 r
	115	113	111	110	110	113	117	114	110	113 6
	110	110	104	111	1.01	1.00	100	1.00	110	110
90 90 96 103	110	113	104	111	121	122	123	122	112	118 ⊭
108 113 112 111										
106 109 108 111	111	116	117	113	113	107	115	115	107	105⊭
110 109 115 112										
95 107 115 112	107	112	115	110	118	116	114	119	104	107 Ľ
112 110 102 105										
110 112 93 93	93	93	104	107	104	108	111	118	107	91 k
83 91 102 102										
112 105 99 97	91	102	103	105	106	108	106	101	93	89 k
84 97 108 111										
97 84 106 92	85	112	104	110	110	109	109	112	106	109 k
112 106 111 112										
91 86 95 88	100	109	117	116	118	111	111	111	109	108 k
106 109 118 119										
101 101 106 104	106	112	111	111	116	110	107	108	117	112 k
116 116 111 111										
104 105 107 110	109	111	110	113	109	106	103	107	113	109 k
119 109 110 114	200				_00		200	_ ,		_00
106 109 112 107	109	105	112	112	111	112	108	110	111	106⊭
103 110 113 111	103	100	112	112		112	100	110		100-
107 104 106 107	106	107	115	116	117	110	109	105	108	111 k
92 104 112 116	100	107	113	110	11/	110	109	100	100	111 -
	104	110	1 0 0	100	110	111	111	100	104	1000
106 102 105 106	104	113	109	106	113	111	111	102	104	106 k
108 120 120 118										
101 102 102 103	103	99	105	109	111	112	98	102	106	98 k
109 109 115 109										
106 102 101 103	104	97	105	100	101	95	95	92	103	106⊭
107 106 107 109										
104 101 103 102	86	95	97	98	107	103	106	103	99	108⊭
110 109 110 111										
100 105 05 04	0.0	107	1 0 4	1 0 0	110	1 0 0	111	110	100	1 O E 14

106 105 95 94

107 105 108 115

100 92 98 113

101 115 121 114

107 111 111 113 99 93 101 107

104 112 114 122 103 108 105 107

127 117 108 110

110 104 95 104

120 127 108 105

115 121 109 117 115 118 113 104 111 110

106 105**⊭**

k

106⊭

109⊭

118⊭

115ዾ

k

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata	Page 272
20 Apr, 2022	10:20:38 PM
105 111 116 105	

20 1191/ 2022									J • 2 0	• • • •
105 111 116 105										
110 109 111 109 106 111 108 104	104	114	112	105	107	108	113	101	104	112 ⊭
104 104 109 113	108	112	100	102	105	116	108	106	108	116⊭
109 107 109 110 107 111 110 101	104	104	98	106	105	106	109	100	95	115 ×
122 106 109 112										
111 108 123 112 115 115 108 106	108	104	103	101	99	102	111	115	108	104 ⊭
120 114 115 111	122	108	97	100	98	92	102	115	108	101 k
107 118 111 107	101	0.0	1 0 7	104	0.0	0.7	105	1.00	105	110
107 121 114 102 109 115 104 95	101	98	107	104	99	87	105	109	105	110 ⊭
108 112 103 114	109	89	111	99	103	101	109	122	114	108⊭
103 106 98 92 102 106 103 112	112	100	101	107	108	98	105	106	121	114 Ľ
102 97 92 96	112	100	101	107	100	50	100	100	121	111-
102 110 117 111 111 110 98 100	120	122	112	103	99	94	106	109	113	121 k
105 109 112 124	117	117	101	102	102	102	101	108	111	101 ⊭
104 111 108 97										
114 104 111 114 96 103 135 113	114	109	95	102	90	93	85	112	104	93 ⊭
101 100 106 104	100	112	98	99	102	106	108	125	113	106⊭
104 126 113 98 96 105 111 117	102	96	100	103	102	108	107	108	118	111 Ľ
96 107 109 104	102	30	100	100	102	100	107	100	110	111-
100 101 101 111 94 110 97 104	98	107	111	114	117	114	99	103	104	91 ⊭
108 110 92 99	100	105	108	121	120	110	97	112	116	108⊭
109 93 105 103	0.0	0.0	100	100	0.7	0.6	100	104	105	110
102 102 98 100 108 96 100 100	98	99	107	107	97	96	109	124	105	110 Ľ
96 95 91 97	99	101	101	105	108	101	103	96	95	92 k
96 110 103 84 103 104 104 97	100	98	99	108	105	97	100	109	108	97 k
103 113 92 98										
111 98 104 97 108 96 97 101	101	97	118	116	99	100	102	98	108	116⊭
97 92 93 97	100	114	115	115	101	99	102	96	105	107⊭
119 129 103 105	101	110	110	100	100	110	105	0.0	0.7	105
103 104 102 98 99 98 100 100	101	112	119	103	103	112	125	98	97	105⊭
113 107 101 97	92	106	123	102	103	116	107	99	95	102 Ľ
90 94 102 101 107 102 96 94	91	95	108	107	110	118	115	109	106	107 k
100 100 99 95										
91 92 95 94 100 96 104 100	94	100	116	108	99	107	116	107	107	113 ⊭
95 91 95 97	100	100	108	115	109	92	99	93	100	115 Ľ
107 112 110 104 105 113 97 97	104	99	97	105	108	104	97	95	107	106⊭
100 110 91 91	T 0 4	ט ט	ונ	100	100	104	ונ	90	10/	100 -

MATLAB Variable:	pot	hole	s2 (8	Page 273						
20 Apr, 2022	I c c		- (-	,				1(:38 PM
95 121 119 99										
99 109 102 92 100 107 108 108	99	98	97	94	103	100	98	104	116	104 ⊭
113 101 94 96	98	99	96	90	94	94	106	107	102	104 🗷
151 114 95 101 110 97 98 97	97	99	95	88	91	93	112	113	105	106⊭
107 100 100 97 98 96 103 102	97	99	94	96	104	93	94	101	101	103 k
107 102 101 100 93 105 103 98	97	93	95	106	96	86	94	93	94	102
113 104 99 102 106 105 107 98	92	93	118	124	92	85	90	83	93	96 k
108 107 86 99 103 102 101 91	86	105	118	125	105	95	94	100	97	94 ⊭
99 95 89 92 103 93 90 89	93	111	91	94	94	83	87	96	88	82 Ľ
101 97 89 94 107 91 101 91	91	103	101	82	84	94	102	100	89	77 k
93 94 101 101										90 k
95 106 110 97	81	78	87	60	89	99	108	104	92	
82 86 87 71 109 108 80 82	71	65	62	65	82	87	81	85	90	89 Ľ
86 88 75 59 89 76 81 92	61	64	59	63	80	88	93	88	90	92 Ľ
Columns 73 through 90										
241 243 251 171	81	132	241	249	157	98	155	252	198	225 ⊭
190 247 244 236 241 245 228 112	88	207	244	245	154	100	157	253	212	225 ⊭
205 227 248 238 241 245 165 76	124	242	242	244	140	101	173	248	231	215 Ľ
231 211 245 241 244 230 113 76	193	247	245	241	125	99	188	245	238	210 🗷
239 208 238 244 252 180 87 118	245	243	244	228	111	104	205	246	242	226 k
220 224 220 246 238 124 86 195	251	242	243	224	111	108	218	247	241	243 Ľ
215 235 202 246 177 83 119 247	247	241	248	225	111	113	228	251	244	244 ⊭
233 225 207 231 115 72 177 254	244	243	248	219	108	120	238	252	247	244 k
240 212 229 199 84 85 230 247	244	242	250	208	103	123	241	251	245	242 Ľ
245 224 233 193										
71 151 246 240 244 241 217 226	241	243	252	205	101	128	246	250	245	244 🗷
82 220 242 227 245 245 192 216	241		251	196	101	136	246	249	248	248 k
136 237 239 218 248 249 202 138	237	242	253	179	99	139	243	249	250	249 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata								Page 274 10:20:38 PM			
202 226 232 226 198 251 225 131	230	243	253	162	93	139	248	242	223	220 k		
230 226 230 232	228	240	249	155	94	148	255	242	152	175⊭		
131 173 214 123 235 232 231 234	247	241	244	142	98	162	254	250	201	156⊭		
80 112 123 92 230 233 234 237	244	242	242	128	97	161	249	240	206	125⊭		
57 93 139 71 230 226 233 243	229	234	242	122	96	136	224	240	179	140 🗷		
67 51 93 68 234 207 230 231	225	241	228	112	97	138	182	235	226	152 ⊭		
108 34 50 67 221 202 234 221	227	240	219	101	96	166	162	194	221	205⊭		
116 46 29 38 198 232 242 213	238	237	209	96	97	195	193	75	141	142 		
136 74 36 25 195 242 230 217	241	247	176	90	100	209	255	148	51	86⊭		
48 46 34 23 220 241 203 239	247	255	204	93	98	198	189	205	104	29 k		
39 39 28 13 226 209 211 246	248	255	202	90	91	144	109	74	66	37 k		
33 26 20 16 219 194 240 243	242	246	193	87	95	92	64	51	56	67 Ľ		
51 28 16 18 194 221 245 248	248	255	182	90	103	113	52	31	63	81 Ľ		
88 48 38 33 207 235 241 238	247	255	175	86	97	130	50	25	30	28 Ľ		
60 28 27 33 210 224 234 240	239	248	169	83	105	213	209	154	128	73 k		
18 14 28 29 207 230 228 240	241	241	154	75	114	177	189	228	223	203 k		
84 16 22 19 206 216 207 212		249	160	71		125		71		123 Ľ		
118 32 21 18 204 233 215 218	231	250	156	72	95	63	44	33	30	12 K		
30 86 23 18 238 233 199 218	229											
25 45 21 21		237	151	76	113	88	42	36	28	17 k		
240 215 188 236 22 27 42 25	225	220	137	73	102	83	37	39	37	25 k		
196 194 190 203 29 28 38 18	187	178	82	71	100	93	53	28	30	35 ⊭		
186 205 192 156 35 25 14 11	125	172	103	68	96	78	36	30	43	41 K		
218 225 178 183 50 34 17 14	153	115	82	67	83	69	47	59	34	31 ⊾		
206 230 189 192 26 16 12 10	130	123	79	84	86	93	90	69	52	32 ⊭		
224 219 205 226 33 19 8 10	129	75	69	90	86	74	152	108	93	31 K		
241 194 189 160 11 7 12 23	119	108	79	78	77	52	98	80	32	25 k		

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	s2(8).c	data			1(ge 275 :38 PM
217 123 126 124 9 10 8 11	114 100	80 84	81	66	70	96	21	8 r
125 92 146 113	105 74	61 77	7 73	55	46	50	31	15 Ľ
82 88 128 107	90 74	68 71	74	44	36	29	24	17 Ľ
13 7 5 3 82 82 89 77 19 13 11 8	92 91	65 69	81	32	24	27	32	30 k
81 85 82 56 27 25 24 20	34 49	62 67	7 82	26	20	30	25	26 k
76 88 110 97 19 16 20 23	52 43	57 66	5 70	21	26	41	26	22 k
62 88 85 77 18 10 12 12	87 58	53 67	7 50	29	31	25	26	27 k
58 53 45 51 21 17 8 5	49 61	58 57	7 57	58	43	17	20	22 k
41 48 52 57 12 12 5 0	62 64	60 44	1 60	43	28	24	24	15 Ľ
27 46 53 43 7 11 6 0	46 48	46 38	8 61	50	42	24	16	9 r
29 32 35 43 6 10 11 5	33 29	36 41	58	39	41	29	6	2 k
32 31 22 23 4 10 9 2	38 38	27 37	7 57	27	20	14	4	1 Ľ
33 35 35 37 7 10 7 2	26 21	26 39	58	21	10	4	4	4 k
116 115 125 122 12 12 10 12	102 83	65 56	5 51	18	15	14	11	12 Ľ
142 148 137 155 10 9 11 14	159 160	152 145	5 109	64	41	33	19	12 k
148 109 104 112 9 6 10 11	128 146	131 148	3 153	150	130	85	24	10 🗷
34 27 44 58 10 12 12 11	97 148	123 142	2 156	150	148	136	116	35 k
12 14 19 20 62 14 12 11	39 100	91 110	148	146	158	166	163	136 Ľ
26 58 67 62 165 88 11 22	49 50	44 38	3 66	96	117	147	161	156⊭
36 48 54 70 187 165 96 23	71 41	16 11	22	37	53	110	139	162 k
56 56 48 48 160 147 132 66	64 60	50 43		101	107	134	177	177 k
75 75 72 70 114 86 55 81	107 120	121 118		151	132	135	144	125 k
73 71 56 42 44 38 22 12	40 32	35 36		48	48	48	52	30 K
3 5 7 9 12 14 13 11	6 24	30 19		4	7	6	9	12 K
0 2 5 6 10 38 45 25	3 6		7 1	1	0	0	0	4 k
1 2 5 6 7 41 46 21	3 2	5 4	1 0	0	0	0	0	2 k

MATLAB Va 20 Apr, 2		pot	hole	s2(8).cd	ata			1(Pag 0:20	ge 276 :38 PM
1 2 8 18 15	4 4	3	1	0	0	0	0	0	0	1	3 r
0 0	1 2	3	3	1	1	0	1	1	1	3	4 Ľ
4 4 5 3 1	8 3 4	4	5	6	5	4	6	8	7	7	4 k
0 0 0 6 3	37 6 7	6	7	11	13	13	13	14	14	9	5 k
2 0 5 8 6	34 9 10	11	14	17	20	18	15	15	14	11	8 k
4 1 12 7 7	34 10 10	10	10	12	16	14	15	19	21	22	17 Ľ
12 6 9 7 7	50 11 12	14	10	11	16	17	21	24	25	21	16⊭
11 8 11 8 7	42 10 12	13	14	19	20	16	14	13	11	11	15⊭
11 7 7 10 10	53 15 17	15	12	13	8	8	12	13	18	25	20 k
9 1 0 8 11	74 13 14	10	15	21	20	31	29	25	18	17	10 k
4 2 0	40										
14 23 2 0 0	22 32	30	25	20	11	9	4	4	18	42	31 k
23 18 0 0 0	8 8 4	4	0	0	0	0	0	1	3	6	4 k
2 0 29 58 96	0 0 107	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12 ⊭
0 0 130 135 135	0 0	0	0	0	0	6	24	40	74	101	115⊭
0 0 126 122 123	0 0	13	26	55	83	107	124	126	130	129	127 ⊭
12 39 124 124 126	68 91	117	123	130	131	127	125	124	124	125	124 ⊭
109 126 130 130 128	127 128	126	124	124	125	124	126	124	124	126	126⊭
124 125	128 126	124	123	123	124	125	126	126	127	128	129⊭
128 127 128 125 124	129 128	126	126	126	127	126	126	127	128	129	129⊭
129 127 129 123 123	126 128	128	127	125	127	128	128	131	133	133	132 ⊭
131 126 124 125 125	124 127	129	126	122	122	125	129	136	135	128	122 k
114 117 125 126 125		124	124	128	124	125	135	124	126	118	115⊭
134 145 138 127 125		123	122	122	119	116	111	122	137	142	142 Ľ
127 95 75 126 125	76	122	114	111	112	127	142	152	138	104	76 Ľ
80 94 117 125 120	134	112	119	127	137	137	121		84	88	102 K
117 132 139 113 114	117	137					80	94	109		
133 112 96		13/	12/	111	91	ЭI	80	94	109	130	T3 / K

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 277 :38 PM
127 135 122 115 105 114 119 122	114	98	86	88	108	130	134	129	103	105 k
128 118 101 90 122 124 125 125	98	106	116	116	125	108	113	101	104	118 ⊭
93 95 95 115 124 124 123 125	110	129	129	116	90	92	111	116	119	126 k
101 110 118 141 126 125 123 125	108	93	94	102	98	113	123	123	126	127 Ľ
121 109 111 110 122 122 125 124	92	98	109	108	117	126	126	124	121	124 k
95 82 92 98 119 119 122 121	121	127	125	127	126	123	126	126	121	120 k
91 104 110 110 119 120 124 126	121	126	128	128	129	125	124	125	118	120 k
120 119 115 115 120 116 121 123	120	124	124	124	127	123	120	124	118	117 Ľ
122 117 106 116 122 118 119 119	120	122	121	123	123	121	120	120	120	122 Ľ
112 114 117 121 118 118 117 117	122	121	122	123	125	125	126	118	121	125 k
113 119 120 120 119 117 120 118	123	124	123	120	123	124	124	122	124	121 r
116 121 122 119 118 121 121 119	122	125	125	124	123	123	122	121	124	124 k
115 118 121 119 117 123 122 121	117	122	122	123	125	123	122	120	120	119 Ľ
117 118 118 118 123 122 122 118	120	120	120	121	123	123	122	120	120	120
115 120 119 120 120 124 122 116	120	116	118	119	122	125	121	122	122	121 Ľ
114 118 122 120 114 110 101 103	118	117	118	119	120	120	123	123	120	118 🗷
115 117 113 118 95 96 97 94	118	115	116	114	118	121	123	123	117	103 Ľ
119 117 107 114 95 102 107 114	113	112	111	112	115	118	117	107	111	100 🗷
117 112 110 111 104 115 117 110	114	111	115	117	115	115	107	111	119	106 k
112 115 115 116 110 113 103 88	117	121	122	123	118	114	111	111	101	82 k
118 115 116 119 115 103 91 91	118	119	120	119	113	117	115	101	97	111 r
113 115 113 116 99 87 90 99	117	116	115	113	106	103	105	112	114	114 k
114 116 114 116 106 105 111 114	119	114	115	113	102	102	105	105	96	106⊭
116 121 118 118 113 119 117 123	119	106	104	111	110	95	100	91	106	115 Ľ
113 119 117 123 108 103 85 95 112 111 109 108	103	105	94	90	98	106	117	113	118	114 Ľ
98 96 93 111 114 118 107 105	111	114	114	112	108	107	112	116	117	116⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 278 :38 PM
111 112 116 115 117 117 118 125	113	115	117	110	104	107	114	115	113	118 k
111 109 109 114 102 110 122 114	113	114	113	111	113	117	114	115	104	109 k
106 106 98 108 113 110 109 103	112	107	113	111	112	120	114	115	109	110 k
106 104 108 107 104 108 105 106	110	112	110	108	109	110	115	115	115	115 k
107 108 109 110 93 100 112 107	110	111	105	109	113	109	110	112	100	99 k
110 111 112 110 116 106 103 105	107	108	103	100	101	103	99	100	115	115 ×
102 106 107 103 124 117 106 118	102	103	105	108	113	111	113	113	116	114 Ľ
109 105 104 105 115 110 113 114	110	108	109	111	110	113	113	116	113	112 Ľ
114 112 111 114 123 110 111 110	112	112	116	115	116	116	112	114	117	114 Ľ
119 118 113 109 109 118 115 109	115	112	113	116	112	115	121	118	114	114 k
115 116 117 114 113 112 109 109	113	117	117	116	112	110	123	113	111	111 r
114 111 114 109 105 111 114 108	108	115	113	113	111	108	108	110	114	106⊭
108 106 102 104 109 112 115 104	117	112	110	112	111	113	106	108	123	107 Ľ
109 109 102 108 102 114 129 121	102	105	104	107	113	110	103	105	113	106⊭
113 113 115 111 112 125 129 120	105	108	107	109	99	99	106	105	112	112 K
113 117 121 116 119 120 122 116	112	107	108	114	104	111	118	118	103	96⋭
108 112 115 112 114 108 111 106	108	102	110	114	110	107	111	113	106	102
115 121 121 114 112 109 107 94	111	110	109	110	109	101	105	114	109	119 Ľ
116 120 108 116 102 106 109 113	103	109	105	103	108	106	109	117	108	116 k
118 114 112 118 115 108 107 102	111	109	104	106	107	98	96	112	111	112 k
118 108 106 113 117 117 115 113	125	115	101	107	107	107	111	102	116	118 🗷
121 112 109 105 118 114 123 112	114	115	109	114	118	112	113	116	116	114 Ľ
106 118 122 107 107 107 111 108	112	106	108	115	110	113	119	114	106	110 🗷
94 110 111 102 100 101 99 107	98	108	104	107	113	108	110	108	107	105⊭
108 108 104 104 113 116 112 102	105	104	99	106	111	104	110	103	104	111 Ľ
103 105 111 110 103 104 111 108	106	106	109	118	107	108	99	94	99	106 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 279 :38 PM
111 112 119 117 107 98 105 110	103	97	105	101	105	114	114	110	113	104 k
109 107 98 101 114 111 127 114	103	95	96	102	114	99	96	105	100	102 k
109 107 105 103	95	104	99	107	98	100	101	103	99	104 🗷
106 108 102 100	107	108	99	102	99	100	104	108	114	110 🗷
116 116 101 111	116	112	110	113	98	98	108	109	117	105⊭
86 80 95 89 112 116 106 104	104	105	115	105	103	93	110	108	108	98 r
87 100 94 88 105 95 103 103	102	109	106	101	106	101	99	87	91	103 🗷
105 109 98 100 102 103 103 105	100	97	100	98	104	104	111	99	111	111 ⊭
112 108 97 96 102 103 111 109	111	115	122	101	106	104	106	96	99	99 k
106 98 93 98 104 105 107 110	98	109	101	103	104	102	93	95	105	91 k
93 96 98 91 109 95 94 115	102	108	98	114	99	85	83	94	97	96 k
100 98 99 99 102 97 96 102	110	109	94	108	103	95	96	104	91	97 k
89 99 98 103 106 103 102 105	113	112	93	95	93	96	102	99	107	110 k
97 92 97 111 105 90 92 98	101	100	100	97	95	92	94	94	100	112 k
102 93 94 104 93 89 90 96	96	103	113	107	93	88	99	102	96	93 k
89 99 119 118 95 107 98 101	104	107	104	105	89	94	102	102	103	96 k
	97	99	103	104	101	89	102	96	94	92 k
98 109 97 99 111 108 101 110	101	94	105	109	94	99	107	102	96	94 k
93 104 114 105 119 104 93 98	94	101	101	96	88	103	98	98	114	103 k
96 89 92 100 99 98 107 109	99	99	98	95	91	82	96	90	93	93 r
96 95 94 100 90 92 102 96	87	101	106	95	94	88	90	83	93	100 k
100 96 95 91 96 102 96 95	101	103	100	101	108	92	93	108	100	101 r
107 101 108 110 106 113 103 96	108	111	111	96	88	89	115	125	99	109 Ľ
95 89 108 99 93 101 101 88	99	103	97	83	96	89	110	106	130	108 Ľ
94 112 95 91 106 106 99 107	102	90	81	93	99	80	90	99	99	108 k
97 87 97 95 100 98 95 108 100 110 105 107	104	92	87	92	98	92	88	109	98	96 Ľ
100 110 100 101										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 280 :38 PM
95 100 105 103	103	89	97	99	96	116	112	103	106	106 🗷
90 101 97 94 92 87 110 110	97	88	110	81	94	108	113	94	99	98 k
92 101 107 95 92 83 85 89	91	93	106	98	91	100	104	102	95	94 Ľ
97 94 96 87 85 84 93 97	92	94	96	122	124	95	99	104	96	98 ⊭
108 95 100 91 87 91 88 82	86	98	95	96	113	110	102	101	87	97 Ľ
109 115 94 96 114 102 96 88	93	99	116	105	93	110	101	92	92	99 k
109 99 93 112										
91 101 101 81 94 89 83 86	90	100	97	98	89	86	102	95	93	93 k
96 87 91 92 91 99 91 85	91	89	89	86	90	95	89	86	99	103 K
82 86 98 109 88 84 83 90	88	83	102	89	86	90	92	93	93	86⊾
76 101 84 108 87 80 123 109	86	82	107	113	109	88	87	98	111	104 ⊭
101 98 94 114 79 88 100 98	93	83	96	97	114	98	83	90	100	107⊭
96 94 92 95 75 89 94 100	85	95	117	109	119	120	99	101	94	86 k
Columns 91 through 108										
246 230 240 246	246	246	245	239	248	246	246	247	250	239⊭
247 251 253 253 242 242 230 247	247	247	247	237	248	247	247	247	249	244 Ľ
246 253 253 253 237 247 229 246		248		239		249				
243 255 255 255										
238 244 244 236 242 255 255 255	251	248	248	245		251		251		253 ⊭
244 241 249 233 246 252 255 255	250	248	247	249	238	251	252	251	252	255 ⊭
247 240 248 241 249 249 255 255	243	249	248	250	243	248	253	251	252	255⊭
248 242 241 246 253 246 255 255	237	250	249	250	248	244	254	253	254	255⊭
251 246 238 248 255 245 254 254	236	249	249	250	251	243	252	253	254	255⊭
243 253 202 183 255 245 252 255	189	228	247	252	252	246	247	255	254	254 ⊭
222 228 120 97 255 249 247 255	86	177	216	250	253	251	244	255	255	255 ⊭
172 153 66 49	60	112	118	193	226	250	242	251	255	255⊭
255 253 245 255 116 87 56 40	54	66	69	128	101	187	238	249	255	255፟ዾ
255 255 245 254 114 91 44 39	44	87	62	75	68	118	239	227	238	212 Ľ

M	ATLAI	3 Vai	riab	le:	poth	noles	s2 (8)	.cda	ata				Pac	ge 281
) Api				1		- (- ,					1(:38 PM
218	255	248	253											
210	80	56	38	37	39	59	52	45	91	111	156	159	161	131 ⊭
185	253	255	219											
	70	41	39	31	31	38	47	46	69	91	101	146	93	111 ⊭
178	253	255	161											
184	65 246	42 244	40 187	30	32	34	42	52	43	52	98	108	42	107⊭
104	34	45	48	31	28	23	32	42	38	33	70	59	70	151⊭
128	180	193	150	-										
	45	20	23	29	23	18	20	33	44	34	34	36	72	99 k
91	137	109	192											
0.0	75	53	14	19	19	17	17	26	49	103	64	32	66	65 Ľ
83	101 21	89 47	220 25	14	21	21	16	26	48	59	25	37	42	31 Ľ
46	46	75	138	11	21	21	10	20	40	33	23	57	72	51 -
	18	19	27	16	16	23	21	22	27	31	57	75	81	50 ⊭
41	86	76	172											
	16	22	19	11	12	20	25	21	21	40	110	114	134	57 Ľ
84	78	53	175	1.0	1.0	1.0	0.4	0.0	2.0	E 4	7.1	7.0		4.0
78	17 47	24 66	24 109	12	12	19	24	23	39	54	71	78	55	40 k
70	15	18	22	18	11	15	17	32	40	53	87	57	37	30 ⊭
38	37	52	174					02	10		0 .	0 /	0 /	
	13	48	49	17	10	15	24	32	32	45	40	42	37	55⊭
42	80	183	255											
101	19	36	30	14	9	16	30	33	30	27	26	30	37	48 ⊭
104	237 15	255 14	254 14	11	11	20	24	23	28	25	24	25	40	39⊭
110	225	255	252	T T	Т.Т	20	24	23	20	23	24	23	40	3 9 -
	12	14	13	10	10	14	18	20	29	30	29	33	66	88 r
148	240	255	253											
	12				11	12	17	18	25	30	26	30	54	98 k
	224				1.0	1.1	1 -	0.4	1.0	0.0	0.0	0.0	2.7	F1 14
	14 211				10	11	15	24	18	28	22	29	37	51 Ľ
	16				11	14	17	24	16	18	31	37	41	69 k
	248													
	11				12	16	15	15	15	19	32	37	43	208 k
	250													
	10 251	10			9	9	14	17	19	26	26	45	182	255⊭
255		10			14	12	12	15	20	24	33	71	189	238⊭
252	253							10	20	2 1	33	, _	103	200-
	10				16	15	13	14	18	19	23	30	70	230 ⊭
245	255													
	•				14	14	13	12	15	19	18	38	74	136⊭
	255 13				12	11	9	11	16	1.0	25	44	56	118⊭
	254				12	ТТ	9	ТТ	Τ 0	18	20	44	90	T T O =
_55	25	9	7		8	6	6	12	19	17	18	43	73	140 🗷
244	255		250											
	13	7	5	5	4	4	7	11	15	11	26	45	78	186⊭

		B Vai		le:	potł	nole	s2(8) .cd	ata			10		ge 282 :38 PM
239) 25:	5 254	251											
203	, 23. 7	5	4	5	2	3	6	9	13	25	32	33	68	236⊭
245			255	5	2	5	0	,	15	25	52	33	00	2302
210	4	3	3	2	4	9	10	11	11	17	23	22	85	226 k
245			218	_	-	,	10			Ξ,	20		00	220-
	3	1	2	6	10	14	13	14	9	15	23	24	92	218 k
242			213											-
	12	5	5	9	9	12	9	12	13	18	30	35	96	188⊭
245	5 244	4 249	211											
	19	8	8	10	10	10	6	8	12	18	32	40	68	195⊭
251	247	7 248	211											
	9	6	7	8	10	11	5	5	11	17	28	49	40	146 Ľ
253	3 248	3 255	200											
	4	2	3	6	10	12	8	7	17	20	28	43	52	199⊭
240	246	5 240	200											
	1	0	1	4	9	11	8	8	15	23	28	33	68	127 Ľ
142			187											
	0	0	1	5	9	13	11	11	20	27	34	25	31	27 k
31	24	118	162											
- 0	0	0	0	4	12	14	14	20	36	26	31	31	43	58 k
53	81	197	159	1.0	0.0	1.0	1.0	1 1	1.0	0.0	0.0	٥٦	0.0	07
0.1	0	2	6	10	20	19	13	11	16	22	22	25	28	27 Ľ
91	195 2	194 11	135 21	23	21	1 5	12	14	32	43	41	32	28	39 k
76	172	170	114	23	21	15	12	14	32	43	41	32	20	39 2
70	15	9	17	19	21	21	17	19	35	30	29	31	28	33 ⊭
38	104	168	115	10	21	21	Ι,	10	55	50	23	51	20	33 -
00	13	3	5	8	12	12	13	13	13	7	13	25	24	24 k
35	43	65	51							•				
	3	0	1	2	9	10	8	10	3	5	12	30	14	17⊭
28	27	34	44											
	3	2	4	6	9	11	7	12	7	6	9	18	5	13 Ľ
27	34	38	44											
	7	5	12	12	12	12	11	15	8	9	17	19	13	18⊭
26	25	36	38											
	23	13	15	12	11	9	14	18	16	15	19	29	29	32 ⊭
34	37	32	30											
	25	16	19	12	11	9	13	14	17	16	16	31	31	31 k
29	38	31	25	1.0			1.0	1.0	- 4	0.0	0.0	2.0	2.0	22
27	39	30	22	12	11	11	12	13	14	20	20	30	30	33 ⊾
3 /	54 136	59 139	46 54	6	9	11	11	10	12	20	24	32	34	35 ⊭
38		65	48	O	9	ТТ	Т.Т	10	12	20	24	32	34	33 £
30	64	156	83	15	5	9	15	11	13	23	30	30	32	33 k
25		30	40	13	5	9	10		15	23	30	50	52	33 =
20			71	28	0	6	19	6	15	22	22	23	27	29 k
25	33	36	43		-	•	_ ~	Č				_ 3	- '	-
-	6	59	68	39	28	26	35	34	34	35	41	42	46	48 k
55	60	58	53				-			•				
	6	0	41	88	91	96	110	126	97	93	93	94	99	101 🗷
107	7 110	125	124											
	3	0	15	71	38	75	37	42	80	75	68	66	66	68 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2 (8) .cd	ata			1(ge 283 :38 PM
93 98 94 94										
14 11 5 67	51	49	13	15	45	47	41	40	38	39⊭
44 45 44 42 69 46 3 49	43	32	4	36	52	45	38	36	33	38 ⊭
50 54 55 58 72 51 13 36	44	41	44	53	53	52	47	48	48	54 ⊭
73 78 76 76										
63 87 30 29 79 82 88 89	63	62	66	63	63	67	67	70	71	72 Ľ
77 77 44 35 116 123 132 134	79	79	86	80	80	75	90	96	104	102 ⊭
80 45 43 44	89	94	101	108	112	121	135	139	139	136⊭
132 131 131 131 119 69 51 96	131	133	130	130	132	133	132	131	134	136⊭
133 131 131 133 82 42 79 131	132	132	132	133	132	130	132	133	135	137 ⊭
134 133 132 134 86 59 89 134	134	133	132	134	134	134	133	133	135	137 z
134 133 132 130										
52 66 101 131 132 131 130 129	132	133	134	138	135	133	132	131	133	133⊭
21 36 117 129 132 132 130 128	134	135	134	135	133	134	132	131	131	130 ⊭
128 134 131 129	130	132	130	129	131	134	134	134	134	133 ⊭
131 131 129 123 132 131 130 128	130	132	131	132	131	131	131	133	134	131 ⊭
125 120 118 121 131 130 129 129	131	130	130	132	131	128	129	128	123	121 Ľ
116 127 154 163 129 129 129 128	130	129	129	126	127	124	121	117	129	153 Ľ
159 142 125 121										
127 127 131 131 112 121 142 143	130	129	127	120	117	126	154	164	154	130 ⊭
126 124 130 132 150 140 121 116	121	116	120	139	154	148	121	96	112	137፟ዾ
128 123 113 123	140	143	140	120	94	88	110	130	147	128 k
117 112 120 125 118 130 139 139	127	102	87	100	121	132	123	110	112	120 k
126 127 130 128 146 133 109 93	86	108	138	140	126	104	100	111	122	127 ⊭
127 129 130 125 92 74 100 134	139	133	122	107	108	117	120	123	124	125⊭
124 125 127 124										
105 116 151 126 120 122 124 125	109	103	102	117	125	125	123	124	122	120 ⊭
133 127 117 103 124 123 128 126	105	119	124	126	122	121	118	121	122	118 ⊭
91 93 106 115	124	126	123	124	121	122	123	122	122	123⊭
123 123 125 127 112 120 124 122	126	124	119	122	123	124	126	126	125	121 Ľ
119 121 119 121 123 125 127 126	123	124	122	123	121	122	123	123	122	119 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 284 :38 PM
117 101 100 110										
117 121 120 118 127 125 128 126	121	124	124	124	119	121	116	113	114	118 🗷
121 122 124 123	104	101	104	105	100	110	100	104	100	100
123 122 123 125 122 123 119 111	124	121	124	125	122	118	123	124	123	122 ⊭
122 120 120 122	124	122	124	122	124	125	122	125	125	122 k
126 128 117 122 119 121 123 124	127	122	119	117	118	120	114	114	115	115⊭
122 125 117 116 123 123 122 122	124	120	121	118	116	113	109	108	107	109⊭
106 107 115 117	124	120	121	110	110	113	109	100	107	1092
124 124 122 121 106 113 120 119	119	123	123	122	120	120	118	119	115	112 ⊭
122 120 124 123	120	123	120	120	120	122	125	119	116	114
120 125 124 122 117 117 116 115	123	118	116	115	117	119	121	118	115	114 Ľ
119 121 116 114										
113 117 119 115 117 119 118 118	119	118	118	117	122	123	118	113	113	112 Ľ
116 119 121 120	119	123	120	126	125	126	117	111	113	116⊭
118 121 124 120 121 121 118 120	121	117	121	127	116	115	118	118	116	116⊭
118 119 118 109 119 118 115 114	115	111	108	111	117	119	121	115	115	116⊭
118 111 93 109	110	111	100						110	110=
115 115 119 112 108 104 110 111	114	113	104	114	122	123	123	116	116	117 ⊭
104 107 113 115	115	101	111	118	124	119	115	113	110	105⊭
85 86 99 103 116 100 102 100	107	108	108	112	114	120	114	100	93	99⊭
99 98 101 114 100 104 103 105	116	110	1 0 0	107	110	111	100	70	100	1041
103 112 105 119	110	112	108	107	110	111	102	78	102	104 ⊭
103 109 105 112 109 106 110 124	116	119	119	111	115	106	98	84	80	92 k
107 128 126 117	109	103	113	107	102	93	87	90	84	87 k
94 101 112 126 106 109 117 116	113	120	119	101	106	113	109	107	110	108⊭
103 103 102 104										
98 92 98 98 118 114 115 109	100	103	94	94	98	105	119	117	115	117 ⊭
95 98 100 89	104	108	107	108	112	108	93	93	95	98 ⊭
107 106 107 106 98 84 85 94	110	116	110	115	115	103	96	116	121	115 ⊭
116 114 104 115 120 107 109 115	113	108	107	109	104	103	114	119	114	113⊭
119 116 115 118										
106 115 104 108 107 108 114 110	111	116	118	114	100	112	116	123	116	111 ⊭
103 107 106 104	113	110	105	103	90	101	105	110	113	105⊭
110 123 112 114 98 107 114 107	96	97	101	120	110	106	102	101	93	105⊭

		Var., 20		potholes2(8).cdata	Page 285 10:20:38 PM
110	125	120	109		

<u> </u>										
110 125 120 109										
109 110 103 101 100 112 115 108	106	112	110	110	105	96	96	100	105	101 ⊭
98 107 107 106	120	119	110	121	119	111	113	110	103	100 ⊭
101 100 105 98 88 89 89 98	112	107	112	120	116	115	116	116	112	111 r
103 111 102 104										
95 88 96 94 104 112 109 114	84	87	104	110	118	119	115	110	104	109⊭
94 101 107 103	99	97	96	96	104	109	103	94	97	105⊭
110 114 109 103 118 106 107 103	110	112	108	105	101	117	108	98	102	92 k
120 116 111 114 109 118 106 111	112	109	124	116	107	116	111	107	109	107⊭
108 107 88 94		200						_ ,	203	107
118 113 102 109 108 99 86 88	114	106	108	116	111	115	113	106	115	115 ⊭
109 110 112 115	114	114	118	117	117	117	112	107	113	117 k
113 96 107 92 106 112 115 116	114	111	111	116	121	121	116	112	116	110 k
110 104 94 105 111 110 109 108	110	113	108	116	121	113	115	114	115	112 k
112 100 93 107 114 118 116 114	126	120	118	119	111	112	117	124	116	105⊭
103 99 101 109	120	120	110	119	111	112	11/	124	110	103 2
105 112 110 115 103 104 103 108	117	107	118	119	114	106	111	107	109	105⊭
114 103 103 115	111	105	112	114	110	108	107	98	90	96⊭
98 104 112 113 118 107 100 112	117	112	110	109	108	122	99	110	98	102 k
107 102 91 107	11/	112	110	109	100	122	99	110	90	102 =
112 115 112 111 103 98 96 110	115	115	110	111	113	112	110	103	100	117 Ľ
109 112 105 116	118	107	108	112	113	98	108	88	95	103⊭
107 107 116 98 118 116 119 96	108	119	124	117	96	82	117	105	100	104 k
97 96 105 99										
106 105 104 108 99 89 89 91	113	122	114	102	93	108	101	103	100	100⊭
115 109 112 114	110	124	92	91	103	116	109	103	108	105⊭
104 100 88 87 115 118 120 115	109	102	84	94	105	112	112	103	114	113 Ľ
108 104 95 84 106 110 110 110	110	95	93	95	98	103	95	107	108	111 r
111 93 100 103										
107 106 114 97 109 105 102 103	101	120	103	110	111	109	97	93	96	107 ⊭
106 114 113 104	106	125	114	122	116	101	96	101	110	119⊭
111 106 102 101 105 107 101 92	102	102	106	108	105	104	101	110	108	110 🗷
108 102 103 110 108 105 97 100	104	114	110	96	123	115	96	114	106	107 Ľ
100 100 97 100	104	T T 4	T T O	20	143	110	90	7 T 4	100	10/ =

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 286
20 Apr, 2022	_	10:20:38 PM

108 104 101 102										
88 89 106 127	104	106	104	91	106	107	104	104	103	101 ⊭
105 117 118 106 101 104 103 110	98	98	105	95	99	101	94	108	109	104 ⊭
103 102 108 106							-			
106 106 104 105	100	98	96	105	103	96	99	106	101	116⊭
96 97 93 90	100	100	100	100	0.4	0.0	106	100	101	110
96 94 101 102 96 94 101 98	100	100	109	102	94	98	106	106	104	112 ⊭
102 107 107 102	108	112	102	70	78	106	117	118	111	106⊭
101 101 104 103										
103 106 102 102	109	104	98	83	94	111	121	113	108	106⊭
102 100 102 109	4.04		0.0	100	4.0.5	400	0.5	0.5	0.5	445
105 118 110 106 115 107 105 109	101	94	99	108	107	109	96	96	97	117 ⊭
119 107 108 103	102	106	110	100	100	100	96	98	103	113 ⊭
108 103 98 100										
100 100 104 102	106	105	98	105	106	96	99	92	105	99 k
104 107 101 94										
109 107 103 97 104 109 96 103	96	95	105	102	98	99	105	95	100	98 ⊭
116 110 103 100	93	90	107	105	104	123	129	109	102	100 ⊭
93 114 128 105	30	3 0	107	100	201	120			102	200
109 90 91 92	95	101	100	107	105	110	104	106	102	89 k
80 110 129 99										
127 94 87 90 98 112 86 73	100	103	105	106	99	90	100	98	101	102 ⊭
108 106 99 97	91	94	93	95	102	105	102	109	104	89 k
107 124 75 66	3 =	3 1	30	30	102	100	102		_01	0.5
96 96 102 96	90	88	86	114	106	98	99	108	110	92 k
95 100 84 77										
110 91 94 95 104 100 101 94	90	92	96	114	119	99	93	94	90	97 ⊭
104 100 101 94 103 106 104 98	86	88	99	100	98	86	89	104	93	92 k
96 114 107 101	0.0		33	100	30	0.0	0,5	101	30	72
101 96 93 98	91	96	96	98	96	92	91	90	98	89 k
86 94 108 100										
104 98 100 106	97	94	97	90	97	100	95	92	100	95 ⊭
96 111 101 85 102 119 101 107	98	105	116	91	100	99	94	98	99	110 ⊭
119 106 87 94	30	100	110	31	100	33	<i>J</i> 1	30	33	110-
93 111 87 99	103	105	100	96	87	77	99	109	108	111 k
99 109 136 109										
89 105 102 106	109	100	99	112	102	97	99	98	95	85 ⊭
88 93 101 95 100 96 93 97	95	91	108	94	98	90	83	94	85	102 ⊭
118 94 88 87	30	<i>></i> ±	100	J 1	50	J 0		<i>J</i> 1		
94 88 95 94	87	94	89	87	93	82	92	91	88	94 ⊭
96 83 86 82										
94 99 95 91	87	89	96	91	87	89	98	88	93	92 k
89 86 91 100 99 109 112 100	95	96	89	88	89	96	87	88	82	72 k
99 109 112 100	90	90	0 9	00	09	90	0 /	00	02	1 🗸 🖺

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata					1(Page 287 10:20:38 PM			
0.6 10.4 00 11.0										
96 104 92 110 94 88 101 109	96	94	93	85	86	91	82	98	83	85 k
100 90 84 97 89 92 92 97	94	96	95	83	84	89	82	85	92	95 ⊭
84 78 89 96 104 114 97 106	87	98	92	87	86	89	86	98	90	80 k
73 85 91 86										
108 100 84 87 102 104 99 75	89	113	102	101	91	90	84	97	81	81 Ľ
105 85 85 88 110 87 120 86	87	93	99	95	90	91	87	94	74	94 k
91 86 87 79 76 93 93 86	91	88	86	86	85	78	79	88	85	82 k
78 86 87 87	94	85	89	85	96	87	81	78	110	104 🗷
81 88 86 75 93 92 82 84	94	87	86	88	89	78	60	91	124	113 ×
84 80 86 81 97 103 79 82	93	87	86	89	85	83	80	95	121	80 k
72 83 82 85 90 85 74 91	95	85	84	87	88	76	77	103	86	65 Ľ
72 78 79 87 84 85 84 88	82	87	89	92	87	70	78	118	71	69 Ľ
72 71 82 76	02	0 /	09	92	0 /	70	70	110	7 1	69 2
Columns 109 through 126										
253 253 253 253 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
253 254 254 254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255										
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 254 254 254 254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255										
254 255 255 254 255 255 255 255	254	254	255	255	254	255	255	254	255	255 ⊭
255 255 254 254 255 255 255 255	255	254	254	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 254 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 288 :38 PM
207 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k
208 253 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	254	255 ⊭
254 255 255 255 202 241 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 218 255 255 255	254	254	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 249 226 253 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 200 222 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 200 254 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255										
253 250 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
251 251 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
249 253 254 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 254 252 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 250 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 250 252	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 253 250	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k
255 255 255 255 251 255 255 247	253	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 251 255 255 251	251	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 254 255 255 255	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
254 255 255 255										
255 255 254 255 254 255 255 255	255	253	255	255	255	255	254	253	254	253 k
254 254 252 254 255 255 255 255	255	253	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
225 239 239 241 255 255 255 255	233	238	248	242	255	255	255	255	255	255⊭
216 218 215 166 255 255 255 255	154	210	207	218	255	255	255	255	255	255⊭
245 253 255 179	177	245	250	252	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 245 241 253 135	188	232	236	247	252	252	254	255	255	255⊭
255 255 255 255 250 237 250 184	225	241	242	250	250	251	251	252	255	255⊭
255 255 255 252										

MATLAB Variable: potholes2(8).cdata 20 Apr, 2022										ge 289 :38 PM
255 254 250 190 253 255 243 224	241	255	254	255	255	254	255	255	255	254 k
227 239 253 181 246 255 235 205	244	255	255	255	254	254	255	244	245	250 k
238 248 255 165 237 245 239 177	241	253	226	204	205	233	254	213	223	239 ⊭
244 254 236 144	199	220	153	125	117	154	219	184	197	205 k
218 237 216 113	171	177	128	135	104	102	151	139	167	172 k
214 189 169 164 193 189 180 108 172 165 133 119	154	138	108	124	83	89	102	103	117	137 k
197 203 168 91	162	141	131	109	79	67	62	78	84	104 Ľ
129 118 86 86 194 199 153 69	151	161	119	113	69	59	61	64	66	73 Ľ
89 73 68 66 150 154 118 82	107	156	78	75	55	48	59	56	56	55⊭
66 63 57 57 159 156 112 61	64	79	50	48	48	41	46	49	50	48 k
53 54 48 48 160 136 64 50	49	47	51	43	41	40	44	42	43	41 k
48 48 43 44 170 125 62 55	43	40	45	43	40	38	39	38	39	39 k
48 46 44 45 103 58 45 48	41	38	42	44	36	36	38	36	34	31 k
39 42 42 49 67 51 41 40	38	35	36	35	34	34	37	35	35	31 k
38 38 40 47 47 39 34 38	37	36	34	32	31	32	37	35	34	32 k
37 40 37 40 43 34 35 38	35	32	31	32	30	30	32	30	29	28 r
32 38 33 33 39 32 37 39	29	27	30	30	26	24	29	29	28	29 k
26 30 27 30 35 29 30 30	29	25	28	28	23	14	32	29	31	33 r
30 29 29 35 25 26 25 27	29	28	28	24	23	18	32	30	32	32 k
27 27 37 42 38 20 22 25	29	30	29	27	25	24	32	33	31	36 k
39 35 41 40 67 48 24 24	29	27	27	26	23	20	36	44	49	49 Ľ
48 48 46 38 99 108 54 113	118	106	73	84	91	87	83	70	69	63 k
52 49 48 46 61 87 55 127	142	144	135	154	149	149	146	146	145	139 k
129 123 114 87 53 58 56 86	109	133	139	149	145	140	146	141	145	149 ×
149 151 152 131 121 126 130 129	134	138	142	144	145	140	130	149	138	142 Ľ
145 145 145 122 98 110 121 126	127	138	164	163	161	141	131	152	143	146
147 147 147 123										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 290 :38 PM
49 58 68 76 147 146 145 148	82	82	95	113	134	139	157	147	148	148 k
65 74 90 82	82	94	103	126	145	144	142	145	147	146 k
144 143 144 146 75 88 104 114	129	142	145	141	139	141	142	143	144	143 r
141 144 146 147 103 132 143 142 145 146 145 144	143	142	139	140	140	142	142	142	144	144 Ľ
145 146 145 144 141 136 136 135 144 142 135 132	138	141	140	141	141	142	143	143	144	144 k
133 135 135 136 140 135 121 118	139	140	141	141	140	141	141	140	140	140 🗷
136 137 138 138 126 131 143 153	139	139	139	138	136	137	134	133	134	131 k
136 138 136 134 148 148 140 144	134	133	134	133	132	133	126	120	127	139 k
130 132 130 130 122 130 135 125	131	131	132	133	130	127	131	141	146	130 k
128 127 125 127 127 120 124 133	128	126	126	126	136	148	146	129	126	130 k
127 120 124 133 127 125 122 114 128 134 134 137	108	122	148	148	139	130	141	143	130	124 k
116 109 119 139 138 138 136 137	147	139	135	133	147	148	132	122	125	135 ⊭
133 150 154 141 134 133 136 132	136	137	152	146	132	125	125	127	135	139 k
142 138 139 140 130 131 135 137	145	128	117	118	127	129	131	129	129	129 Ľ
145 139 123 111 138 135 136 133	112	112	119	127	129	129	125	127	130	136 k
123 109 110 115 133 131 131 131	117	120	121	122	127	127	125	128	131	132 k
113 117 119 124 130 129 128 128	125	125	127	130	129	127	131	129	128	130 🗷
127 127 128 130 127 128 128 127	131	127	130	130	131	131	132	129	128	128 Ľ
129 128 129 129 127 124 126 127	127	127	130	131	131	130	129	129	128	127 r
125 130 129 130 125 126 128 127	126	124	127	128	128	129	129	130	130	126 Ľ
122 125 130 129 130 130 129 127	124	122	124	124	129	129	128	127	125	127 Ľ
124 120 124 123 127 126 125 124	119	119	123	125	128	129	126	126	126	129 Ľ
114 121 125 124 123 123 127 127	120	123	124	124	126	126	127	128	125	125 Ľ
122 122 127 126 125 126 128 127	127	123	119	120	124	124	125	124	125	126 Ľ
122 122 124 126 128 129 125 117	120	111	120	124	126	125	127	126	126	127 Ľ
118 117 119 113 126 121 113 114	106	116	122	126	121	120	122	125	126	125 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 291 :38 PM
118 115 112 118 116 117 117 124	116	109	109	113	119	120	122	121	125	123 k
112 98 92 95 111 121 123 128	96	100	87	103	119	121	120	112	114	115 ×
117 115 123 128 117 115 115 113 111 119 124 127	110	104	89	91	93	93	90	106	120	115 ⊭
120 122 120 123 122 122 125 125	112	100	116	112	116	110	112	125	122	122 k
119 111 95 99 115 119 127 124	102	109	108	118	126	109	112	120	114	116 k
114 83 92 114 122 125 127 126	109	106	113	119	114	106	118	116	117	120 🗷
106 92 97 105 124 128 126 126	103	116	112	116	107	112	111	116	120	118 🗷
108 116 112 103 125 125 122 122	98	109	108	107	113	118	118	114	120	122
116 109 105 114 119 122 119 116	122	111	91	109	114	115	118	116	119	122 🗷
92 100 111 122 116 116 116 123	126	122	117	119	120	120	122	122	114	106 k
102 118 122 119 121 121 124 128	126	126	122	121	121	121	123	123	120	114 k
116 124 122 124 120 120 123 120	126	123	121	117	118	120	121	115	107	114 k
123 115 118 123 116 117 121 118	125	118	119	119	116	116	110	110	117	121 r
117 113 115 118 116 117 118 117	126	120	119	119	120	116	113	123	122	۱۱7 لا
120 118 120 120 121 117 111 114	117	115	118	112	108	108	120	123	118	119 Ľ
122 119 120 122 116 115 116 119	118	113	109	113	116	119	126	119	116	116 🗷
119 120 120 118 110 111 113 111	117	120	118	116	119	126	119	112	114	113 🗷
123 120 120 116 117 112 110 113	111	111	113	109	112	114	109	114	115	114 ×
109 116 117 119 109 108 110 114	117	114	113	118	117	118	115	115	109	107 k
99 98 115 103 106 110 115 114	113	116	117	111	112	116	115	116	108	111 r
101 85 118 120 114 111 108 114	112	109	114	113	111	110	106	112	109	109 k
111 86 98 100 111 117 109 108	96	103	104	100	100	94	96	97	96	98 k
114 108 92 102 112 114 112 115	114	117	122	112	110	113	117	115	115	116
105 109 111 119 115 110 116 114	119	116	112	118	120	120	111	111	115	116
113 110 116 114 108 117 116 118 117 108 113 112	120	116	115	116	114	117	112	113	115	118 🗷
117 108 113 112 110 117 115 119 117 107 107 106	117	114	115	118	112	116	119	114	111	117 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 292 :38 PM
112 115 117 119 114 109 109 109	115	116	123	120	121	114	110	114	111	112 k
107 112 111 111 106 109 109 109	112	117	115	115	111	105	103	126	118	104 ⊭
89 90 99 112 109 112 112 108	111	111	113	111	108	101	109	113	114	106⊭
106 83 76 99 106 106 106 111	115	119	118	108	102	104	101	100	102	104 k
103 103 106 95 106 108 115 119	106	103	112	109	108	108	108	115	110	105⊭
98 107 109 108 115 112 116 104	103	90	76	84	93	100	107	110	109	109⊭
111 113 110 102 109 113 107 105	105	107	103	109	105	98	95	97	106	106 🗷
110 112 105 107 100 108 116 114	119	112	98	86	106	117	119	87	106	103 k
106 100 96 107 106 96 92 106	103	102	104	89	91	100	103	103	102	102 Ľ
112 120 105 87 96 89 100 108	91	91	90	103	99	92	91	98	91	92 k
102 115 124 100 109 106 98 97	95	101	96	96	104	113	110	113	111	111 Ľ
104 106 104 102 101 113 110 97	103	97	98	113	110	107	106	115	110	110 k
112 112 106 109 97 110 117 102	102	106	105	87	91	101	107	110	116	111 r
109 104 103 103 108 92 95 92	104	102	102	106	105	96	94	100	107	113 Ľ
108 107 105 105 100 100 101 100	108	112	114	108	115	111	116	112	94	95 k
112 105 104 112 89 94 88 91	109	110	110	106	109	101	103	105	100	93 k
111 110 108 109 106 109 78 68	110	106	109	107	101	106	104	106	106	101 🗷
98 112 113 105 106 98 90 105	112	103	105	125	110	107	110	104	104	108 k
104 103 105 105 97 98 110 137	109	114	121	107	101	104	107	106	101	103 k
94 108 115 107 100 96 108 117	108	110	114	105	101	94	98	97	103	102 Ľ
80 98 109 103 100 87 91 87	109	113	96	100	93	96	93	102	111	105⊭
105 92 92 88 108 100 91 92	97	112	104	92	99	104	94	95	104	89 ĸ
103 99 102 94 104 99 91 107	88	99	104	95	103	104	97	91	97	96 k
109 102 99 111 85 99 103 109	96	89	92	99	104	98	98	96	90	103 Ľ
119 109 101 98 84 98 95 99	90	90	90	88	87	85	95	91	96	91 Ľ
105 112 120 100 127 96 97 95	94	90	107	102	91	92	96	84	80	84 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	e: potholes2(8).cdata							1(Page 293 10:20:38 PM		
100 101 101 102 97 88 99 108	92	99	97	106	111	93	75	84	93	103 k	
93 101 90 84 94 77 85 116	86	102	90	97	97	91	92	83	77	92 k	
99 104 99 97 111 94 99 117	94	101	97	100	95	88	101	89	73	102 k	
101 99 98 102 101 95 96 97	97	90	103	97	94	90	105	91	101	94 k	
99 94 94 90 101 98 95 91	98	90	99	90	95	94	85	109	98	95 k	
101 98 94 90 102 101 108 107	94	109	120	91	90	79	84	102	94	94 r	
92 98 92 87 90 92 105 109	95	100	88	94	88	77	106	92	91	84 k	
117 90 86 94 89 95 109 101	95	91	89	96	91	94	99	91	92	93 r	
99 98 102 97 94 92 96 107	99	85	84	95	83	95	85	89	98	108 🗷	
95 103 113 97 93 89 92 94	84	84	92	91	94	101	98	101	92	91 k	
96 100 106 99 115 103 91 96	89	93	92	83	89	99	107	100	98	113 r	
86 96 100 87 114 102 101 103	101	104	92	78	92	95	95	96	98	116 k	
79 93 100 92 99 90 100 95	94	84	90	89	96	93	99	104	92	93 r	
73 93 103 101 90 96 93 106	91	79	80	88	92	97	92	92	101	98 r	
99 106 108 103 99 94 95 97	105	99	84	90	94	100	123	111	92	100 k	
101 103 104 100 98 92 97 106	104	90	84	89	97	102	100	101	89	97 Ľ	
113 100 91 83 89 101 92 97	92	83	82	91	90	98	105	94	92	92 Ľ	
99 93 97 82 98 95 92 94	79	92	96	99	90	94	92	92	95	96 k	
88 87 72 75 94 98 99 88	82	94	99	88	90	87	92	89	109	100 k	
91 94 107 107 98 101 111 94	85	81	76	77	78	83	88	95	92	108 	
94 90 96 106 98 94 88 94	97	86	76	78	88	95	100	94	78	105 k	
91 90 99 91 90 93 90 87	91	89	86	113	96	99	95	95	85	90 k	
93 86 92 84 91 91 87 90	89	93	90	95	94	86	98	110	89	94 Ľ	
78 86 78 84 94 88 89 96	87	93	106	94	88	101	99	91	94	93 Ľ	
76 88 85 83 90 88 87 100	93	120	96	93	94	103	96	122	96	91 Ľ	
115 93 88 87 87 90 90 89	90	91	117	127	89	101	98	97	93	89 k	

MATLAB Variable	: pot	otholes2(8).cdata Page 294 10:20:38 PM							ge 294				
20 Apr, 2022	_							1					
100 83 81 85	91	91	92	91	96	103	92	89	91	90 k			
89 89 90 84 133 116 82 81	93	95	90	90	86	88	94	95	103	83 r			
90 85 87 96 102 97 90 93	92	89	85	96	93	87	94	84	105	89 k			
93 96 91 93 101 87 91 85	79	96	87	86	89	86	82	92	87	85 k			
90 95 93 90													
79 97 82 97 88 87 87 88	102	98	92	95	93	89	104	96	84	84 k			
96 89 81 102 89 88 89 89	100	80	90	91	102	86	121	93	82	84 k			
91 99 90 85	81	91	89	98	96	98	96	90	83	82 k			
91 92 88 84 82 85 80 81	89	101	90	84	84	90	86	84	85	91 r			
97 89 87 88 77 76 83 83	87	89	84	78	84	87	86	81	93	106 🗷			
96 87 86 89 75 69 73 75	80	82	83	86	86	89	86	83	86	77 k			
81 90 89 86 71 64 76 81		92	104	89	86	87	86	85	84	82 r			
106 117 98 88	02	92	104	09	00	0 /	00	00	04	0 Z E			
Columns 127 through 144													
255 255 255 255	254	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭			
255 255 255 255 255 255 255 255		255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭			
255 255 255 255													
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭			
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255													
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭			
255 255 255 255 255 255 255 255 255		255		255	255	255	255	255	255	255 ⊭			
255 255 255 255 256 255 255 255	255	200	255	233	255	255	200	200	200	200 k			
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 k			
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭			

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	: potholes2(8).cdata								Page 295 10:20:38 PM			
055 055 055												
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255												
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255												
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255												
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255												
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭		
255 255 255 255	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233 🕊		
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭		
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	254	255	255	249 k		
239 239 242 244 255 255 255 255	255	255	255	255	255	254	225	235	229	212 k		
207 219 222 218 255 255 255 255	255	255	255	255	247	233	205	187	198	215⊭		
200 195 224 214				233	247					213		
255 255 255 255 205 210 227 208	255	255	255	244	217	206	199	173	213	202 k		
249 248 254 254	251	255	248	203	193	188	193	158	189	196⊭		
186 186 208 203 230 235 243 215	234	238	221	215	192	158	177	124	169	196⊭		
179 182 181 175 193 198 215 188	234	212	166	187	180	144	174	131	138	158⊭		
193 190 213 100	234	Z 1 Z	T 0 0	10/	100	T 4 4	1 / 1	TOT	100	T 0 0 =		

M. 2		B Va r, 2		ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 296 :38 PM
162	163	3 139	9 15:	5										
		170	202	192	217	171	151	160	179	162	145	135	115	146 k
172														
	168	181	210	203	187	138	143	148	163	172	129	109	111	162 ⊭
141														
400		179	224	210	186	120	148	129	142	146	110	94	111	151⊭
132					1 0 1	1 4 0	100	110	100	1 = 1	110	0.2	104	100.
99	80	152 84	222 95	213	181	148	120	112	123	151	113	83	104	128 k
		102	223	182	181	156	111	103	103	155	126	93	120	100 ⊭
93	102	65	65											
	77	85	162	143	142	156	101	85	101	129	115	92	92	92 k
115														
	63	61	98	107	130	128	85	70	84	112	121	92	99	75 Ľ
88	134	92	76	7.0	104	100	0.0		<i>C</i> 1		5 0		100	55
90	52 115	52 104	66 71	72	104	108	98	55	64	71	78	77	100	77 k
90	48	50	59	63	65	66	60	50	55	59	52	57	68	56 k
73	97	83	40	00		0.0	0.0			0 3	02	0 /	00	00-
	49	51	51	52	51	48	49	55	58	61	51	55	58	53 k
53	86	86	49											
	45	47	46	46	48	43	43	46	53	56	52	52	53	49 k
47	60	70	52											
	50	42	42	46	44	41	41	43	46	48	44	44	45	47 k
46	51	62	51	2.0	2.0	2.5	2.6	2.6	4.5	F.0	4.0	2.0	2.0	20
40	46 39	42 41	39 42	39	38	35	36	36	45	50	43	38	39	39 k
40	41	37	39	39	37	31	32	33	43	44	40	34	38	36 k
36	39	38		55	5 7	31	32	33	15	1.1	10	5 1	30	30-
	37	37		42	38	31	31	33	41	38	35	31	36	34 Ľ
34	37	35	32											
	36	35	40	41	34	31	33	34	34	29	32	32	36	34 k
31	35	32	31											
<u> </u>	36	33	40	40	36	34	33	32	26	25	33	34	36	37 ⊾
33	38	32			2.2	2.0	2.0	2.0	0.4	0.6	2.0	2.5	2.7	2.6
34	36 37	36 28	40 33	37	33	30	32	30	24	26	32	35	37	36 k
34	40	28 89	102	114	154	151	48	31	27	28	30	33	34	34 k
	4 O	0)	102	T T 7	101	101	10	JI	۷ /	20	50	55	JI	J = =

33 34 27 34 52 102 126

32 33 30 36

142 130 123 114

154 152 149 149

145 145 143 143

31 32

44 43

87 85

33 41

48 57

90 98 105 114

154 155 152 154

k

34 ⊭

k

k

151 ⊭

144 🗷

Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	: potholes2(8).cdata							Page 297 10:20:38 PM			
144 144 120 142											
144 144 139 143 148 149 148 146	144	141	135	130	159	159	150	140	142	144 k	
146 146 143 143 148 148 144 142	139	133	130	152	155	151	131	138	142	142 	
144 145 145 144 142 139 135 132	136	147	157	156	140	124	136	143	145	146⊭	
146 146 144 144 131 131 139 155	161	156	143	134	128	136	142	143	145	146 Ľ	
146 146 144 143											
136 152 155 151 145 145 143 142	148	137	131	134	136	139	144	145	145	145⊭	
154 151 141 133 143 143 141 140	132	137	141	142	140	143	145	145	145	143 k	
144 130 121 130 143 142 140 138	139	139	140	140	142	143	145	146	145	144 Ľ	
126 132 137 139	141	140	141	140	140	140	144	145	143	140 🗷	
142 141 138 131 138 139 140 141	141	141	142	140	138	137	137	138	135	136⊭	
136 136 135 128 141 141 141 142	142	142	138	136	136	134	133	133	131	132 k	
130 120 116 106 138 136 135 139	139	137	134	132	133	132	132	130	130	131 r	
129 102 119 129											
131 132 135 136 120 113 128 130	132	131	129	127	129	130	130	129	128	130 k	
137 137 133 130 117 104 117 131	129	128	125	125	125	127	129	128	127	127 Ľ	
132 132 130 130 119 118 128 121	129	125	122	124	125	128	128	128	127	124 Ľ	
130 127 124 126 123 125 130 119	126	125	127	125	124	125	123	124	128	127 ⊭	
125 125 125 123	121	120	122	123	116	115	119	128	130	121 Ľ	
120 125 120 121 124 126 125 120	115	115	120	123	118	114	118	126	122	119ば	
116 121 126 119 125 122 121 120	119	124	128	124	116	114	122	125	119	118 k	
122 124 121 122 125 124 123 122	126	127	129	122	117	121	127	120	119	119 Ľ	
118 128 126 125											
123 115 123 126 125 127 121 130	126	125	123	118	121	129	129	122	119	117 k	
123 119 125 126 119 123 130 132	126	121	119	123	127	126	126	127	123	112 ⊭	
123 123 119 119 121 123 126 126	118	123	123	126	125	129	121	126	124	114 ⊭	
121 119 120 123 120 124 127 124	126	128	126	129	127	125	126	125	123	125⊭	
120 121 127 127	126	130	130	129	124	123	128	125	127	125⊭	
117 123 124 124 122 126 127 128	128	130	130	124	124	125	128	129	128	126⊭	
123 126 127 124 127 128 128 128	126	128	125	127	129	125	127	122	121	122 k	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8		Page 298 10:20:38 PM					
_										
123 126 125 123										
127 127 127 127	127	128	124	130	127	118	116	119	120	122 k
127 128 124 123										
127 123 119 119	121	120	119	115	117	118	116	119	123	125⊭
125 126 124 123										
127 126 117 117	118	121	120	113	117	124	128	126	122	120 k
122 117 122 124										
127 127 120 122	119	118	124	117	111	115	127	123	121	126⊭
121 115 111 118										
127 127 123 122	120	119	122	118	113	116	113	115	124	123 ⊭
121 120 120 119										
126 126 124 124	123	122	122	115	116	118	120	122	126	122 ⊭
121 120 120 120										
122 122 121 121	121	127	119	112	122	121	121	115	120	124 ⊭
118 117 119 118										
117 117 116 113	115	118	108	112	120	117	112	108	125	121 Ľ
120 120 116 116										
112 112 112 111	115	117	105	115	115	113	117	120	125	119⊭
117 116 116 117										
125 120 125 122	117	116	115	122	113	108	122	122	122	122 k
116 115 116 114										
120 119 120 115	121	125	124	123	113	108	120	121	121	121 Ľ
119 115 113 112										
117 120 123 125	123	123	122	124	118	110	117	123	118	117 k
116 117 113 99										
113 114 117 116	113	119	121	119	115	119	109	114	121	116⊭
114 118 107 100										
114 112 112 113	118	118	117	117	118	124	125	108	106	115⊭
105 110 97 111										
115 111 113 114	118	120	113	116	119	115	117	119	109	109⊭
109 93 94 116										
108 115 117 116	119	122	112	115	118	119	115	107	101	101 🗷
107 95 113 117										
116 114 114 118	119	118	113	115	114	112	115	107	102	104 🗷
96 101 114 116	440	440	445	440	100	405		105	100	
115 114 119 119	118	118	115	110	103	105	111	105	103	101 🗷
90 102 113 115			440		100	100	100		0.6	0.0
115 116 114 119	119	116	113	111	107	106	103	104	96	93 ⊭
102 110 114 115										
115 115 113 117	118	118	112	105	103	106	99	96	101	103⊭
104 100 107 114	44-	445	440	100						100
110 113 113 114	115	117	113	102	101	104	94	92	114	100 ⊭
105 105 106 112	440		100	4.04		0.0	2.2		105	100
116 116 112 113	113	111	109	101	101	98	98	94	105	100 ⊭
106 103 107 118	440	445		400		105		0.7		100
118 116 110 111	112	115	110	106	101	105	88	97	89	100 ⊭
103 103 108 122	1 1 F	110	110	105	100	100	7.0	110	105	01
112 110 114 114	115	113	118	107	103	103	76	110	107	91 ⊭
107 111 107 108	1.00	105	111	110	0.7	7.7	0.0	0.0	100	0.2 **
111 111 114 115	108	105	114	110	97	77	98	98	109	83 k
104 110 106 108	105	100	100	100	0.4	7-	7.7	105	0.0	01 14
111 117 112 109	105	103	106	106	94	75	77	T U 2	99	91 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	le: potholes2(8).cdata							1(Page 299 10:20:38 PM	
99 107 107 108										
109 103 109 111 109 107 107 109	106	105	109	102	88	86	96	111	88	94 Ľ
107 102 105 109 104 106 107 107	108	105	99	74	64	87	94	97	103	103⊭
110 110 110 105 107 114 112 113	105	87	83	85	64	79	84	93	112	110 🗷
101 113 115 108 110 115 117 106	99	92	96	86	99	95	92	91	94	105⊭
112 104 100 111 106 102 106 111	93	73	74	85	92	91	94	98	102	102 🗷
106 102 106 111 106 105 111 105 108 105 108 109	87	95	81	95	94	90	96	100	100	105⊭
108 110 116 98	86	112	86	96	99	106	102	101	105	107 Ľ
108 107 104 105 107 101 96 96	115	108	99	99	95	95	97	101	109	108 🗷
102 101 103 105 105 111 106 96	131	110	105	104	104	98	98	99	101	107 ⊭
104 104 104 102 106 104 100 94	91	93	105	109	108	100	100	97	107	112 Ľ
107 107 108 113 97 103 95 102	108	100	106	108	103	98	100	101	105	99⊭
104 102 103 111 96 97 87 88	105	104	104	110	98	93	103	103	113	120
101 107 104 100 93 94 95 88	94	98	109	119	101	106	105	103	108	110 🗷
101 109 104 107 88 81 85 92	94	97	104	108	106	103	107	99	109	112 🗷
110 97 102 105 84 94 88 90	94	100	107	104	103	104	113	101	124	109
110 102 101 103 89 95 88 94	108	107	104	103	104	103	103	101	104	99 k
98 104 109 119 93 103 99 101	110	107	103	101	106	106	104	104	99	102 Ľ
103 106 104 106 91 113 107 102	96	105	107	100	104	101	101	108	105	104 ⊭
101 101 103 105 85 104 99 97	96	111	107	101	104	108	102	104	99	99 k
101 113 107 102 88 101 103 104	109	108	106	98	98	102	104	101	94	96⊾
102 104 108 98 96 105 103 107	98	104	105	101	100	99	102	100	102	101 ⊭
109 103 105 101 93 99 102 96	89	97	97	98	97	103	101	99	102	100 🗷
102 103 105 102 101 108 106 106	101	98	98	99	101	109	107	107	113	104
100 100 102 102 99 102 96 95	99	104	109	102	103	101	101	110	112	100 k
98 99 93 93 92 90 93 102	99	100	102	101	101	101	103	102	113	105
101 101 93 95 124 117 102 101	96	94	93	94	96	95	111	117	98	98 ⊾

	IATLA 20 Ap			ole:	: potholes2(8).cdata							Page 300 10:20:38 PM			
99	104	100	100												
99	104	96	98	98	98	97	98	95	91	94	102	105	101	97 k	
99	103	103	102	50	30	31	30	33	31	31	102	100	101	<i>3</i> / -	
, ,	97	89	93	96	103	98	100	96	95	91	89	109	114	99 k	
97	101	109	96	3 0		3.0	200	3 0	3.0	3 -	0.5	_00			
	93	99	94	104	105	98	93	99	100	103	97	97	103	96 k	
97	97	95	89												
	94	110	98	101	106	101	97	94	96	105	96	98	100	105⊭	
11	1 100) 9:	5 9	9											
	96	96	97	99	103	96	96	92	90	97	96	93	95	99⊭	
94	92	97	101												
	97	103	102	100	101	102	99	106	108	100	100	94	96	95 k	
95	93	92	92												
	100	126	117	115	117	109	104	102	98	106	93	95	98	106⊭	
97	96	96	94												
	95	98	101	95	96	102	94	96	110	98	91	151	107	106⊭	
96	99	108	89												
	91	85	96	104	93	103	118	102	104	110	103	121	103	100 🗷	
94	109	106	94	100	101	101	100	0.0	0.5	100	101	105	100	0.0	
0.0	92	86	93	109	101	101	107	93	95	100	101	105	100	98 k	
90	110	102	96	111	100	107	0.0	0.0	٥٦	0.1	100	107	100	0.0	
0.0	101	98	123	114	120	107	89	92	95	91	103	127	106	99 k	
99	102 92	94 85	101 98	97	105	97	97	94	102	94	94	96	96	96 k	
92	92	95	90 119	97	103	97	97	94	102	94	94	96	96	96 🗷	
22	98	110	107	94	93	94	97	93	96	101	98	93	92	90 k	
84	96	92	110	94	93	94	51	93	50	101	30	93	22	90 -	
0 1	101	131	117	97	89	97	101	91	86	97	99	93	91	92 k	
91	92	86	89	<i>J</i> ,	0 0	,	101	3-	0.0	<i>J</i> ,	33	30	32	32	
	105	115	116	95	113	111	95	91	89	92	94	90	98	94 Ľ	
94	109	142	90												
	93	112	113	88	111	112	98	99	92	88	90	90	93	88 r	
84	96	119	103												
	84	84	92	91	94	94	92	100	90	86	84	82	85	86⊾	
90	91	90	89												
	89	97	97	91	100	95	92	93	96	92	87	87	90	92 k	
92		96	87												
	94	96	105	94	94	95	91	92	91	91	99	102	108	111 ⊭	
98	102	96													
	89	105	103	99	91	95	89	92	102	91	104	97	95	92 k	
97		90			0.6	0.0	0.4	0.0	0.0	100	100	0.0	0.1	0.0	
0.0	76	88	88	91	86	89	84	82	90	106	100	93	91	88 k	
92		92	96	0.5	0.4	108	98	89	88	97	89	88	0.4	92 k	
93	92 94	88 94	91 98	85	94	108	98	89	88	97	89	88	94	92 🗷	
23	94 87	86	98 87	85	80	101	109	93	83	81	116	112	81	90 k	
97		98	93		0.0	T O T	1 U D))	0.5	ΟŢ	T T O		OΤ	J U =	
J 1	98	82	85	89	87	94	96	87	85	90	101	100	89	89 k	
93		98	90	0)	0 /	フュ	<i>J</i> 0	0 /	0.0	20	T O T	100		5 J =	
,,,	100	91	90	94	96	94	105	83	80	89	99	100	111	90 k	
88		90		J 1	20	J 1		0.0	0.0	0.0	2.0	_ 0 0		- •	
	87	91	100	108	96	87	92	99	90	93	91	90	92	86 k	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8) .cd	ata			1(ge 301 :38 PM
97 94 93 100										
91 92 93 100	94	92	89	86	86	92	91	89	92	87 Ľ
90 79 77 88 94 83 89 101	93	93	105	92	87	86	88	93	92	92 Ľ
88 86 88 89										
87 87 94 97 89 107 97 106	92	91	94	93	86	88	89	89	93	91 Ľ
89 91 92 91	88	86	88	86	80	119	130	90	92	90 ⊾
94 87 88 86 84 88 102 96	92	85	86	85	81	108	100	93	102	114 ⊭
91 84 89 103			0.0				0.6			0.4
93 96 97 116 73 84 85 108	102	93	93	85	86	83	86	91	111	94 Ľ
87 94 101 93 101 95 90 88	90	84	84	84	88	94	95	89	82	86⊾
88 93 93 81	87	84	78	105	88	87	92	96	87	94 Ľ
134 87 81 87 86 84 87 89	91	92	106	109	98	110	83	91	91	90 ⊭
100 92 101 88										
101 84 90 103 95 85 109 109	114	95	102	113	95	125	140	104	81	84 k
Columns 145 through 162										
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 254	233	233	233	233	233	233	233	233	233	233 £
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 254 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	254⊭
255 255 246 246	200	200		200				200	200	201
255 255 255 255 241 251 237 240	255	255	255	255	255	255	255	250	252	234 ⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	250	236	215 ⊭
207 246 233 194 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	253	249	249	220 Ľ
209 229 227 189		255		0.5.5		055		0.4.4	020	017.4
255 255 255 255 203 211 177 218	255	255	255	255	255	255	252	244	230	217 Ľ
255 255 255 255 205 200 175 210	255	255	255	255	255	255	250	246	243	223 ⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	250	247	237	209 k
194 188 173 174 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	249	241	210 🗷
199 231 222 194										
255 255 255 255 229 223 215 237	255	255	255	255	255	255	255	248	235	234 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 302 :38 PM
255 255 255 255 232 229 239 246	255	255	255	255	255	255	255	255	250	241 r
255 255 255 255 248 241 225 217	255	255	255	255	255	255	255	255	253	254 k
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
249 236 233 213 255 255 255 255 251 240 218 233	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 222 226 227 211	255	255	255	255	255	254	254	255	255	249 k
255 255 255 255 212 221 237 233	255	255	255	255	255	248	253	255	255	253 ⊭
255 255 255 255 236 246 240 245	255	255	255	255	251	242	254	255	254	251 ⊭
255 255 255 255 244 239 246 255	255	255	253	247	249	248	245	242	244	245 k
255 255 255 255 243 250 254 250	255	255	243	243	239	234	251	215	235	216 Ľ
255 255 255 255	255	255	246	237	220	184	206	182	197	216 k
255 255 255 255	255	255	255	237	222	180	160	156	180	197
218 230 225 224 255 255 255 255 201 239 229 212	255	255	244	221	203	195	183	215	184	176 k
255 255 255 255 212 199 192 230	255	254	236	191	171	196	184	217	224	234 k
255 255 255 255	255	255	245	233	233	228	200	210	208	206 Ľ
211 161 151 153 255 255 255 255	255	252	244	229	208	202	202	191	205	169 ĸ
159 203 159 155 255 255 255 255	255	248	242	226	212	214	225	248	232	203 r
186 199 217 202 255 255 255 255	255	254	251	248	250	250	254	250	246	229 Ľ
214 201 169 160 255 255 255 255	255	255	254	251	254	254	247	249	249	254 Ľ
250 243 224 167 255 255 255 255	255	255	255	255	255	253	242	252	255	243 k
248 241 219 197 243 252 252 255	255	255	255	255	255	247	226	216	221	209 k
216 224 221 234 223 233 220 254	255	255	255	255	255	250	242	229	216	240 k
242 234 236 226 213 220 192 215	241	252	254	254	255	253	234	217	179	205 k
205 207 207 223 199 189 171 177	204	230	233	239	240	234	224	194	184	153 k
146 160 153 167 205 189 180 174	188	222	223	224	214	195	201	216	210	206 k
187 184 134 119 193 171 182 189	190	201	197	207	208	205	210	215	190	176 Ľ
132 172 113 112 167 160 167 189 196 173 109 100	190	185	181	210	234	253	218	161	153	173

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothole	es2(8).cd	ata			10		ge 303 :38 PM
136 143 167 153 192 156 104 127	140 127	143	196	228	242	179	82	112	174 Ľ
192 136 104 127 123 142 148 119 119 130 73 103	118 107	144	169	227	215	159	63	78	120 k
130 127 131 130	108 101	132	145	206	215	143	65	72	90 k
107 100 116 139 113 144 128 132	103 101	97	110	122	143	74	35	62	90 k
102 169 205 141 125 145 122 102	79 81	78	80	119	89	59	32	32	50 k
101 142 191 152 154 125 117 85	75 86	71	61	98	92	44	37	44	79 Ľ
93 112 137 118 151 128 126 87	67 101	70	60	71	63	44	44	39	51 Ľ
57 74 100 107 136 149 112 92	73 100	85	60	83	64	35	42	30	29 ĸ
52 82 115 108 87 143 105 77	88 108	85	65	85	76	47	33	25	34 Ľ
75 89 73 86 71 103 83 83	156 141	65	71	70	44	29	31	29	32 k
39 42 45 73 69 66 64 97	177 113	58	61	44	29	32	34	39	44 k
35 41 49 81 51 41 40 70	118 71	53	53	44	31	29	39	75	75 k
69 59 71 86 44 48 37 39	46 44	48	47	42	28	25	26	30	33 k
45 36 37 36 43 43 38 35	38 41	43	36	23	18	22	20	25	29 k
30 27 33 41 40 41 32 31	37 39	45	34	23	24	25	18	22	31 k
29 29 31 34 40 46 30 29	37 39	40	45	39	29	25	21	16	22 r
37 47 44 35 43 44 31 32	38 40	40	42	39	29	29	23	21	17 Ľ
20 29 30 41 42 39 31 33	39 42	41	40	37	32	32	25	27	22 k
18 18 24 31 36 30 26 31	42 43	41	39	35	36	37	26	30	29 k
27 24 23 31 36 28 26 33	41 40	41	40	25	34	45	26	29	28 r
27 25 18 23 34 27 33 39	53 43	43	55	34	39	39	22	28	27 k
25 24 19 23 42 37 50 49	58 47	46	62	47	47	29	21	28	27 k
24 23 21 24 113 113 110 102	102 100	94	86	69	58	55	49	43	41 Ľ
37 35 27 26 152 152 149 147	151 153	157	145	127	98	80	76	75	77 Ľ
73 69 70 52 151 155 153 147	143 150	160	123	104	103	90	84	87	86 k
87 83 68 54 147 154 158 155	153 145	148	154	145	136	135	129	132	132 k
130 124 117 115									

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 304 :38 PM
137 133 138 147 125 120 124 124	146	146	145	142	134	126	139	143	135	126 k
138 130 124 128	126	121	125	125	119	112	110	112	111	110 🗷
111 111 120 127 143 141 139 136	132	124	124	127	126	124	119	114	107	98 k
103 122 119 116 143 141 141 142	143	137	139	145	150	152	150	145	138	131 r
126 122 122 129 140 139 139 136	136	137	137	136	143	151	151	151	150	147 ×
140 132 124 113 137 134 129 126	126	130	133	133	131	150	151	151	151	150 ⊭
147 145 143 141 127 127 129 130	129	132	134	131	127	141	149	150	150	150 ⊭
149 145 145 144 126 131 134 134	133	133	134	136	135	125	141	146	147	148 Ľ
148 145 144 143 130 130 132 131	133	132	132	136	139	134	141	146	146	147 Ľ
147 144 144 143	135	140	139	139	143	144	145	147	146	146 k
146 143 144 143										
120 117 118 111 144 143 142 142	115	126	134	138	139	141	145	148	147	146 k
131 131 136 132 146 145 143 141	97	94	99	103	101	104	108	120	129	138⊭
133 134 125 122 113 136 142 142	98	92	97	101	101	104	109	103	91	94 k
123 130 129 128 105 89 108 141	118	124	103	94	100	106	111	114	110	109⊭
125 129 124 121 99 89 115 124	124	121	131	132	118	100	94	96	104	104 🗷
127 129 125 118 92 82 112 127	127	126	124	120	126	121	129	101	88	102 ⊭
120 128 122 118	119	115	126	123	126	126	112	101	103	124 Ľ
103 107 141 140 117 113 122 121	116	106	118	124	124	125	119	112	93	88 r
104 127 135 136 123 125 121 121	118	119	120	122	127	126	124	121	117	105⊭
125 135 135 136 132 131 129 122	123	122	127	130	130	126	119	114	114	131⊭
129 133 135 137 128 127 132 129	119	126	130	132	132	127	117	108	115	133⊭
131 132 134 136 124 127 125 123	123	128	131	131	128	124	114	112	129	133⊭
132 133 134 137 122 125 125 126	126	123	119	116	124	120	116	130	132	131 Ľ
132 134 135 136 126 128 124 113	118	120	115	110	108	109	124	133	132	131 Ľ
131 135 136 136										
114 120 115 102 133 134 136 137	110	106	105	113	106	123	130	133	133	133 K
112 105 99 106 133 134 134 137	113	95	98	104	117	126	132	133	133	134 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 305 :38 PM
119 108 104 107 136 133 130 134	113	114	114	113	118	125	129	130	131	134 k
123 118 113 113 133 131 129 132	113	115	113	114	119	125	131	132	132	133 ⊭
122 120 113 114	112	111	114	118	119	123	128	132	132	133 r
132 132 131 130 119 113 103 108 130 131 129 127	107	112	116	117	125	123	125	128	131	131 r
130 131 129 127 115 106 98 103 127 129 130 129	102	111	119	124	129	129	131	131	127	129 k
118 107 94 106 126 127 128 128	114	115	125	126	125	130	127	130	129	130 k
114 111 102 104	116	119	125	126	123	127	127	128	129	132 k
130 127 128 127 114 103 99 114	122	122	123	124	123	123	126	128	126	126 k
127 128 128 127 116 108 108 119	123	123	123	127	122	123	124	124	126	124 Ľ
124 127 125 122 104 102 113 123	124	124	124	125	123	122	121	120	125	126 k
125 125 125 126 99 110 120 124	121	123	124	123	125	121	122	122	123	126 Ľ
127 125 125 126 105 115 119 122 125 126 125 120	120	121	120	119	123	121	120	123	124	123 k
125 126 125 120 117 115 114 119 121 124 126 121	117	120	122	122	117	118	121	121	121	123 k
117 116 116 122 119 124 122 120	117	119	121	121	117	117	120	120	120	118 Ľ
119 124 122 120 116 115 117 118 121 121 122 121	116	115	119	118	117	118	118	119	121	119 k
121 121 122 121 114 118 115 115 121 121 121 121	114	116	119	117	115	116	119	120	121	119
116 121 116 117	115	118	118	118	120	117	118	118	120	118 k
121 120 120 119 115 113 116 115 119 117 116 118	116	118	117	119	115	115	117	117	118	117 Ľ
114 114 115 116 118 117 116 117	113	115	118	115	117	119	118	120	118	118 k
116 117 116 117 115 113 114 115 116 118 117 117	115	116	112	114	114	116	120	118	118	116 k
113 108 112 115	113	114	116	115	114	113	119	118	114	110 k
114 115 112 115 113 114 114 115	116	116	117	117	116	111	114	117	115	115 k
112 111 110 111 115 117 114 109	110	109	115	113	115	115	115	117	114	117 Ľ
110 111 111 111 113 117 114 109	112	111	112	113	115	118	116	115	111	113 k
112 112 114 115 110 112 115 113 116 119 112 109	114	109	110	108	116	115	112	115	115	115
116 119 112 109 112 113 113 112 117 112 109 109	112	111	110	111	116	117	113	112	114	110 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 306 :38 PM
114 117 114 111 115 110 109 111	108	112	112	111	112	112	115	114	116	113 k
106 109 115 112 113 112 113 113	113	115	109	110	109	112	116	112	114	112 k
110 109 107 109 111 112 113 114	114	113	113	114	113	112	112	114	122	112 Ľ
108 109 111 112 109 110 114 114	114	113	109	110	110	122	117	110	105	108 🗷
111 104 107 106 106 108 117 114	114	107	109	110	110	117	115	112	110	109 k
109 106 112 123 103 105 111 108	113	108	113	110	108	110	109	110	109	107 Ľ
109 108 109 110 105 107 109 109	110	108	108	112	109	108	106	108	107	108 🗷
105 110 108 110 105 109 109 109	107	108	111	111	110	106	106	108	107	104 🗷
108 103 105 109 107 107 108 107	110	102	108	106	107	110	108	109	107	109 Ľ
106 106 118 104 106 108 110 109	111	110	103	106	107	108	106	106	108	105 k
113 107 105 107 103 107 109 110	116	108	106	103	103	102	103	104	106	103 k
107 108 109 109 108 108 111 107	105	103	109	104	102	103	102	101	103	105 k
107 99 105 107 111 115 111 105	100	100	112	104	102	105	102	101	111	108 🗷
104 107 99 109 115 109 122 106	118	105	102	103	102	104	103	102	108	107 Ľ
112 104 101 105 107 110 106 106	107	102	97	103	102	103	102	102	105	103 k
104 94 100 109 107 109 110 108	107	103	100	99	100	102	109	105	109	107
101 96 105 115 108 110 109 109	102	105	103	106	103	102	111	104	104	106 Ľ
102 98 96 97 110 108 108 109	102	100	98	96	97	101	108	103	101	104 🗷
98 101 104 100 113 111 105 106	101	106	104	108	98	102	95	106	110	106 k
111 108 106 104 122 107 105 108	101	102	104	103	106	104	107	102	103	104 Ľ
105 102 96 101 110 115 111 108	106	109	100	105	104	100	105	101	103	122 r
102 101 101 92 105 106 110 114	99	104	105	105	98	98	103	102	110	111 r
101 103 126 94 107 105 111 112	91	97	99	100	95	93	100	102	107	109 Ľ
102 97 104 96 114 120 103 101	103	101	97	96	91	93	100	101	106	106 Ľ
96 98 107 96 102 101 105 105	97	93	97	98	97	98	102	101	106	104 🗷
97 98 105 102 105 101 122 116	101	101	96	94	95	93	96	101	107	104 لا

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pothol	es2(8	3).cd	ata			1		ge 307 :38 PM
94 96 94 100 104 107 135 110	111 102	2 105	101	100	97	98	98	101	103 k
101 94 95 92 93 98 99 98	96 108	3 103	103	101	97	104	103	116	105 k
94 98 91 92 98 94 100 101	90 94	104	107	98	90	111	104	107	103 🗷
96 96 99 99 102 96 99 96	103 110	105	102	104	99	99	103	99	98 Ľ
111 100 95 97 116 115 110 102	108 108	3 101	106	105	96	108	102	97	95 ⊭
99 94 81 85 116 118 101 90	93 110	108	115	103	93	110	109	92	94 k
95 97 92 97 112 121 96 96	93 100	104	97	96	100	112	110	101	99 ĸ
99 109 95 93 112 102 91 94	95 100	91	95	97	103	102	93	96	106 🗷
101 97 91 96 102 107 97 98	99 10	7 102	103	92	106	101	95	105	104 🗷
94 90 92 99 94 96 95 95	96 99	101	102	99	101	97	99	97	93 k
94 89 93 99 101 97 96 96	96 10	7 95	103	100	109	97	97	102	103 k
105 92 91 96 97 103 105 98	107 89	92	99	99	102	93	97	101	102
106 96 93 98 95 99 103 100	108 99	105	101	107	96	92	91	95	101 🗷
98 98 104 100 101 95 97 99	92 94	1 87	84	91	95	94	97	99	102
96 94 97 102 95 98 111 111	91 89	93	88	87	92	89	93	96	101 🗷
92 97 98 96 96 94 96 97	95 93	95	92	89	95	91	92	87	104 🗷
92 98 95 93 98 99 97 92	99 100	106	110	98	106	102	94	93	96⊾
91 92 93 92 98 97 95 105	92 94	1 98	82	93	98	93	93	95	96⊭
88 103 94 87 93 94 100 102	93 8	92	89	90	103	93	86	99	101 r
86 105 108 85 96 98 96 92	85 80	95	100	112	101	86	94	102	104 🗷
92 93 114 89 111 91 92 98	92 80	5 90	107	115	100	87	95	97	108 🗷
100 99 91 89 94 86 96 97	88 88	87	95	89	93	90	83	92	93 k
88 106 90 89 91 102 92 90	90 98	86	94	81	86	89	86	92	95 ⊭
85 88 88 92 96 108 86 90	92 94	107	97	90	91	99	97	94	98 r
87 82 90 95 94 98 89 105	92 93	102	97	108	97	100	101	92	93 k
85 84 90 92 96 101 94 93	90 90	5 99	94	89	97	89	87	92	97 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8).cd	ata			1(ge 308 :38 PM
84 83 100 95	91	90	96	95	97	113	98	90	94	90 k
88 100 99 89 102 97 92 89	91	92	96	99	105	93	104	108	100	104 🗷
94 98 95 88 97 98 90 85	90	90	89	97	98	89	87	88	88	82 k
88 94 91 95 82 92 90 95	101	84	82	92	88	88	93	92	85	90 k
88 84 95 95 92 98 94 116	106	82	81	88	84	84	93	88	86	91 Ľ
89 80 96 102 88 88 89 99	82	81	83	85	93	94	91	87	86	82 k
86 93 90 94 91 92 86 86	88	86	91	100	104	109	96	88	87	94 k
96 90 83 92 91 89 94 87	86	92	95	104	100	97	102	105	86	101 ×
107 90 91 100 83 83 89 98	111	85	87	89	84	92	107	93	86	81 k
83 89 95 95 95 93 82 87	104	92	81	90	100	91	86	88	86	87 k
88 88 94 119										
Columns 163 through 180										
253 247 235 233 183 178 149 101	241	237	246	241	251	253	255	251	249	227 k
255 253 244 239 236 204 179 122	241	245	253	250	245	243	241	242	239	239 k
255 249 238 244 191 192 167 115	248	239	244	223	230	230	221	203	187	175⊭
255 252 251 255 188 194 99 80	255	245	211	242	238	214	168	242	197	113 k
254 244 247 237 181 187 123 76	246	234	220	229	235	202	171	179	227	203 k
242 233 238 234 225 171 136 106	229	241	223	203	219	168	223	199	241	250 ⊭
236 236 244 234 255 244 191 119	231	231	197	176	159	123	172	186	160	205 k
222 219 210 226 179 239 156 144	213	194	195	197	139	127	127	152	103	128 k
211 211 198 212 80 128 103 96	213	228	208	208	200	180	99	84	89	72 k
243 208 234 255 59 77 89 84	251	248	247	209	215	227	203	131	85	58 ⊭
227 203 234 255 47 65 64 77	252	241	206	208	239	229	253	246	155	66 k
158 159 208 255 90 49 41 38	255	253	234	201	236	228	249	207	179	133 k
187 193 176 253 149 92 63 61	255	253	236	224	217	199	239	240	162	156⊭
244 233 190 216 181 173 135 75	255	253	233	242	220	139	210	245	234	203 Ľ
228 228 201 163	221	255	200	199	238	190	120	153	195	195⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot:	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 309 :38 PM
100 212 160 02										
189 212 169 82 248 244 240 231	170	137	122	127	120	153	74	55	66	76 k
85 69 103 131 203 235 227 186	146	139	127	115	105	69	70	121	125	54
57 62 33 37 202 161 208 209	197	221	185	185	208	183	156	82	79	62 Ľ
47 63 48 43										
207 235 248 245 75 41 55 49	247	245	163	129	123	143	167	168	167	137 ⊭
247 255 253 254 68 81 64 89	249	238	201	122	113	88	77	124	218	126 Ľ
254 255 249 235 70 127 71 56	228	228	198	124	104	111	77	58	93	70 Ľ
243 245 244 215	213	227	213	146	69	66	93	82	65	69 k
77 82 66 44 248 243 240 228	202	198	184	156	83	52	72	73	64	87 Ľ
67 49 47 53 228 213 242 220	217	226	222	173	116	76	48	50	47	49 k
58 42 53 64				105		88	53	53	44	36⊭
55 71 65 50	171	176	174		121					
183 239 227 223 44 54 39 43	174	103	79	56	52	51	47	48	48	33 ⊾
203 228 241 213 35 59 101 74	206	186	153	152	158	64	49	46	41	27 Ľ
145 138 120 118	114	137	142	104	93	98	130	78	55	33 ⊾
32 44 83 55 182 133 119 123	110	113	76	61	60	79	82	109	104	46 k
34 39 35 72 222 186 125 80	68	71	58	51	42	39	41	37	41	46
47 53 51 51 244 250 253 229	175	107	88	48	48	48	49	53	61	97 Ľ
126 93 121 106										
210 255 252 233 147 70 142 147	244	206	150	91	57	71	61	61	71	123 Ľ
181 234 246 194	200	183	159	115	61	55	63	64	66	98 k
148 75 91 78 191 196 240 251	239	162	89	84	99	94	88	88	90	59 k
75 65 51 58 206 203 225 203	239	228	198	131	111	157	149	154	121	55⊭
41 42 35 35 229 223 210 202	189	196	149	102	104	144	170	131	69	41 r
47 35 35 36 216 197 200 160	105	99	79	62	34	36	52	44	32	42 Ľ
62 68 43 60										
141 150 177 78 43 58 43 43	55	44	46	40	42	41	50	47	41	38 r
173 98 162 114 56 35 39 43	72	41	40	36	38	41	44	46	93	107 ⊭
116 117 88 73 58 40 36 50	60	49	50	36	26	31	33	43	77	100 🗷
145 132 92 103	199	177	124	124	102	40	22	28	33	39 k

	MATLA 20 Ap			ole:	pot	hole	s2(8).cd	ata			10		ge 310 :38 PM
43	42	38	44											
10	156	106	90	197	214	194	183	187	148	68	54	55	48	81 r
57		35												
	156	118	168	209	181	176	139	92	70	110	151	160	137	129 Ľ
12	8 8	5 4	6 9	4										
	178	149	162	196	217	205	187	161	151	130	174	158	155	104 k
94	95		66											
	165	161	194	234	244	226	236	226	199	114	72	60	54	64 Ľ
57	50 135	43 168	59 218	252	236	208	225	200	121	72	65	37	28	29 k
30				232	230	200	223	200	121	12	03	37	20	29 2
50	117	168	198	226	213	209	169	72	69	52	49	49	32	30 k
31														
	124	184	203	223	238	240	164	104	122	191	147	54	37	38 ⊾
48	47	61	62											
	114	191	209	224	235	246	246	233	242	247	181	74	86	95 k
55														
4.0	117 27	188	163	170	221	237	238	249	222	154	111	140	176	81 k
40	116	165	36 137	144	201	226	248	233	186	170	60	29	52	46 k
34	24	39		TII	201	220	240	233	100	170	00	2)	52	40 2
0 1	99	128	152	146	139	191	209	250	255	251	162	96	99	80 r
55		50												
	63	92	81	66	74	95	80	141	193	147	164	137	135	107 ⊭
45		43												
	46	46	41	47	53	56	57	49	49	46	50	42	44	40 k
32		30	32	4 -	F 2	F 2		Г.С	4.5	2.0	0.4	2.0	2.0	21
27	35 27	31 28	29 29	45	53	53	55	56	45	38	24	30	32	31 k
۷ /	32	28	26	39	51	48	48	51	49	46	29	22	27	30 k
24	21	22	25	0.5	0.1	10	10	0.1		- 0			_ ,	
	39	29	26	32	41	42	47	52	51	47	37	31	33	32 k
23	18	16	18											
	34	29	27	34	37	41	47	52	49	40	37	33	35	38 k
30		15												
0.1	35	28	28	37	39	38	38	45	44	43	40	31	27	25 k
21	21 34	22 32	17 32	35	37	31	23	28	34	47	49	27	21	20 k
25		26		33	57	31	23	20	54	4 /	4.7	2 /	21	202
	30	25		29	30	29	19	5	4	9	43	30	26	42 k
51	28													
	28	27	27	25	25	25	22	21	25	30	46	31	34	41 k
40														
	27	24	26	27	24	22	21	24	28	37	47	29	32	39 k
41				F 2	4.0	4.0	4.4	4.0	2.0	4 🗆	4 7	4.0	4.0	20
30	56 22	43 22	50 24	53	48	46	44	42	38	47	47	43	40	38 k
50	50	46	42	41	37	36	34	32	37	48	40	45	47	33 k
17		18			J ,	20	<u> </u>	~ _	<u> </u>	- 0	- 0		- /	
	111	102	95	91	77	66	55	38	35	48	34	17	16	16 🗷
15	14	14	16											
	117	111	111	102	106	103	89	79	78	53	45	49	38	34 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 311 :38 PM
22 04 12 10										
33 24 13 10	F.0	F-1	F 1	F.0	F.0	4.0	4.5	F.0	4.0	F.O
129 120 99 65	50	51	51	59	59	48	45	50	49	52 k
49 40 32 21	0.1	F.0	2.6	2.0	4.1	C 1	0.6	F 0	2.0	2.4
126 116 115 105	81	59	36	39	41	61	86	53	39	34 ⊾
33 29 28 27	0.5	0.1				- 4			- 0	6.5
140 132 110 100	95	81	74	75	71	51	60	72	58	67 k
63 57 46 32										
107 127 142 143	110	95	93	86	87	88	82	71	63	62 k
64 65 62 56										
135 128 123 138	152	135	111	109	107	100	101	92	74	67 k
61 64 67 60										
141 139 139 136	135	148	162	161	130	115	122	123	117	112 k
101 91 70 66										
142 140 139 138	134	130	130	151	181	161	133	136	134	129 k
134 129 119 110										
143 141 141 139	135	132	132	126	127	158	185	149	129	131 Ľ
131 134 136 140										
143 142 142 141	137	134	134	135	134	126	148	193	165	127 k
132 131 129 137										
142 143 144 143	141	139	137	135	135	132	126	135	188	184 k
136 130 132 130										
142 142 144 143	143	141	138	135	135	132	131	130	131	170⊭
200 153 126 128										
141 142 144 144	143	143	142	137	135	134	134	135	132	122 k
146 197 171 130										
141 141 142 143	143	143	142	136	135	133	133	133	134	135⊭
126 139 193 193										
125 135 140 144	144	144	143	138	137	136	133	131	130	130 k
133 131 135 186										
138 141 139 143	144	144	142	139	138	136	135	133	131	127 k
130 130 126 129										
141 142 143 141	143	144	143	141	139	139	135	133	133	128 Ľ
128 133 132 129										
139 141 142 142	142	143	141	142	140	139	137	133	133	133 Ľ
130 130 131 134										
139 140 141 141	140	141	140	140	138	138	138	136	135	135⊭
131 130 129 133										
138 139 140 141	140	139	142	140	139	138	138	136	135	133⊭
132 130 130 130										
137 137 138 137	138	139	139	139	138	139	138	138	136	134 k
134 129 131 129										
137 136 137 138	139	139	137	137	137	137	134	135	135	135⊭
135 132 130 132										
135 134 134 137	138	136	136	136	137	136	136	134	134	136⊭
135 133 132 133										
134 134 135 138	138	135	136	135	137	137	136	135	136	135⊭
135 135 134 134				0	/	'			0	- -
134 132 133 134	137	136	136	135	133	136	135	134	134	131 r
133 135 135 133			_00			_00				
136 132 132 132	135	135	135	135	131	133	133	134	133	131 Ľ
132 135 133 133	100	100	100	100	T 🗸 T	100	100	101	100	191 -
132 131 132 132	133	135	134	135	134	132	133	133	133	131 r
102 101 102 102	100	100	T 0 4	100	10H	104	100	100	100	101 -

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 312 :38 PM
124 124 122 122										
134 134 132 133 132 132 132 131	133	134	135	134	134	131	132	132	132	132 ⊭
132 134 133 132										
131 132 132 135 131 133 133 133	131	132	132	130	132	133	132	131	132	133 ⊭
128 131 132 136	131	130	132	131	131	131	132	132	131	132 ⊭
129 128 131 130 130 132 129 128	127	129	130	130	130	130	131	133	133	130 ⊭
131 129 130 128	105	107	100	100	107	100	101	101	101	101
128 128 127 126 132 131 128 130	125	127	129	128	127	129	131	131	131	131 ⊭
125 129 127 127 127 129 131 129	132	127	127	125	125	128	129	129	131	133⊭
128 126 126 125	130	131	124	124	124	126	125	127	128	126⊭
130 128 129 128										
128 128 125 122 128 127 126 126	123	128	125	125	126	126	124	123	126	126⊭
127 126 123 120	123	125	125	126	127	122	124	124	126	127 k
125 126 127 128 127 129 125 122	124	125	123	124	126	125	123	123	124	126⊭
124 126 127 129 124 125 123 123	121	124	122	121	125	122	122	123	125	127 ⊭
123 126 125 128										
123 126 124 127 125 125 126 125	123	123	125	124	124	124	124	123	125	124 ⊭
124 126 126 124 125 123 125 123	124	123	125	121	121	122	120	122	123	125⊭
125 123 123 122	124	122	123	124	121	120	120	123	126	124 Ľ
124 125 121 123 121 120 121 120	121	122	122	122	118	121	120	118	121	122 Ľ
119 124 121 124										
118 119 121 121 120 120 121 122	121	123	121	119	119	120	119	119	119	120 ⊭
118 118 119 121	120	123	126	120	121	121	123	121	119	119⊭
121 120 120 122 122 120 119 121	121	121	120	119	117	116	118	118	122	120 k
118 119 122 120 117 118 120 121	118	119	118	119	119	115	116	115	118	115 Ľ
116 120 121 118			110	119	119		110		110	113 =
122 115 118 119 118 118 117 115	123	122	117	118	118	119	121	122	120	117 ⊭
120 117 119 120	122	122	117	119	116	122	125	123	120	116⊭
117 114 115 117 113 115 117 119	116	117	118	116	119	120	119	124	122	118
116 115 121 121 112 116 118 119	119	117	119	120	121	118	119	123	121	118⊭
119 121 120 118	117	11/	119	120	121		117	123	121	110-
111 115 119 122 119 120 119 117	118	117	117	117	119	119	116	117	118	116⊭
109 113 113 112	114	115	116	119	117	115	115	119	119	116 🗷
119 117 117 121 112 114 110 110	112	114	121	119	120	117	116	116	116	117 Ľ

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 313
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

118 118 115 118										
115 116 115 111	113	116	114	116	119	118	113	116	114	114 Ľ
115 113 117 118										
115 117 117 116	117	117	117	118	117	114	111	115	113	113 ⊭
113 117 119 118 113 115 113 112	116	115	113	111	111	113	110	110	111	111 k
113 113 113 112	110	115	113	111	T T T	113	110	110	T T T	T T T F
113 115 111 111	115	118	113	109	109	109	111	115	112	111 Ľ
112 117 113 114										
112 116 115 115	113	114	114	109	110	111	111	112	113	112 🗷
113 118 113 115										
112 114 111 110	113	112	113	117	117	117	108	110	115	113 ⊭
108 107 111 109 108 105 108 109	110	111	113	118	123	111	114	111	110	111 Ľ
110 110 116 121	110	111	113	110	125	111	111	T T T	110	111-
106 105 106 110	108	110	113	112	113	111	112	111	109	112 Ľ
111 109 120 115										
112 115 110 111	110	113	113	112	115	112	112	115	111	110 k
104 106 109 109		110		100	100	100	100	100	110	100
109 110 112 112 109 109 111 110	111	113	111	108	109	109	109	107	112	108⊭
105 107 106 109	113	110	108	107	106	108	116	108	108	110 k
113 109 110 116										
105 113 115 110	111	116	110	106	103	107	110	106	106	110 ⊭
111 109 107 110										
108 109 107 112	118	113	109	109	108	108	107	109	115	109⊭
107 106 111 115 107 107 111 108	103	105	106	111	112	109	110	111	116	112 k
107 107 111 108	103	103	100	T T T	112	109	110	T T T	110	112 =
107 107 109 109	103	101	103	104	104	110	117	116	111	110 Ľ
102 110 103 102										
108 110 105 105	102	101	105	119	108	108	110	107	106	110 k
106 109 102 105	100	100	400		405	100	405	405	100	4.00
106 111 104 107 106 104 104 105	106	102	106	104	107	108	105	105	108	109⊭
112 113 123 111	104	106	103	125	115	113	109	109	111	109⊭
106 108 109 101		100	200	120		110	100	100		203
110 114 112 107	102	106	108	113	111	121	111	109	106	105 k
101 107 111 105										
108 106 106 107	109	112	115	112	102	109	107	103	107	107⊭
106 103 103 103 107 105 106 108	110	109	109	99	114	103	101	101	100	103 k
104 102 101 105	110	109	109	99	114	103	101	101	100	103 €
107 113 114 109	107	107	106	104	109	106	107	108	105	104 Ľ
103 106 103 101										
101 106 107 107	105	107	105	105	102	102	102	105	105	104 🗷
101 105 106 101										
104 100 108 103	107	110	104	105	105	110	105	109	108	106⊭
103 101 100 100 101 102 100 106	108	104	113	107	102	102	105	108	108	106⊭
100 100 103 103	100	- U I	110	±0 /	102	- V Z	100	100	100	±00-
103 108 103 105	102	98	106	106	103	103	104	105	102	104⊭

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 314
20 Apr, 2022	_	10:20:38 PM

20 1101/ 2022									J • 2 U	• • • •
104 103 107 104										
104 102 113 98 99 106 130 97	108	101	100	102	110	104	107	106	102	101 k
98 105 115 102	99	104	116	115	105	115	104	96	101	101 Ľ
100 104 105 99 100 96 100 104	106	111	124	110	101	108	105	104	99	101 ⊭
100 96 100 104	106	111	124	110	101	100	103	104	99	101 🗷
96 95 102 100	111	101	97	96	102	109	113	108	92	96⊭
98 95 97 100 93 111 100 100	109	105	103	104	104	99	101	102	99	95 k
97 99 97 97										
99 97 106 95 98 98 97 98	95	101	112	107	105	104	105	103	99	99 k
97 97 104 107	95	94	109	103	99	101	107	106	101	97 ⊭
97 99 96 98	0.6	٥٦	105	100	101	0.7	1.01	0.0	100	1004
98 95 96 98 100 101 94 98	96	95	105	108	101	97	101	99	106	109⊭
100 103 102 99	95	93	88	101	110	101	102	100	95	95 ⊭
94 108 106 96 117 115 94 97	100	101	102	100	102	110	102	103	110	104 k
95 103 106 102	100	101	102	100	102	110	102	105	110	1042
106 110 105 108	97	97	104	104	99	98	101	101	101	98 ⊭
96 99 103 99 96 99 95 96	90	92	98	102	99	95	100	99	95	103 k
114 103 103 97										
96 96 91 105 98 99 98 100	92	92	98	99	99	96	95	93	93	99 k
100 101 92 100	98	96	99	94	98	92	102	99	96	99⊭
96 97 97 98	0.6	0.0	101	0.5	100	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0
94 97 97 94 96 99 112 108	96	93	101	95	103	95	95	95	93	93 k
103 118 114 102	104	93	100	92	114	106	98	95	99	105⊭
94 130 103 99 93 91 93 99	114	99	97	97	105	103	98	98	112	113 Ľ
101 129 96 98	114	99	91	91	100	103	90	90	112	115
96 94 88 90	108	114	97	103	95	102	99	98	98	109⊭
102 100 98 119 99 95 95 99	99	116	99	99	104	104	101	129	102	98 k
96 100 103 96										
96 96 101 104 94 95 100 87	106	110	99	96	102	98	100	97	103	99 k
90 96 99 110	93	99	100	95	96	92	101	92	96	104 ⊭
97 98 87 93	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	100	0.0	0.6
87 94 96 92 91 92 105 95	88	98	98	97	99	89	93	103	93	96⋭
90 86 92 91	93	98	111	107	103	102	94	100	94	91 Ľ
89 90 93 88 102 88 90 95	97	95	99	95	101	108	91	94	100	109⊭
95 95 92 95	<i>J</i> 1))	JJ))	T O T	100	ノエ	74	±00	10 <i>)</i>
109 94 95 94	100	99	97	94	104	93	97	99	98	92 k
90 95 97 95 92 91 95 100	92	95	99	96	108	120	106	94	97	95 k
						-				

		B Va	riab 022	le:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 315 :38 PM
96	92	98	92											
90	93	92	87	88	106	110	99	106	100	96	89	95	104	102 k
103					100	110	99	100	100	30	0,5	33	101	102 =
	97	92	92	91	90	97	95	86	91	111	107	96	101	100 k
103	3 103	3 91	93											
	94	93	87	84	85	99	100	90	93	107	99	83	92	88 k
87	94	96	94											
	96	91	87	90	91	92	85	92	99	94	92	93	93	88 k
92	129	105	88	0.0	0.1	105	1.00	0.0	100	1.0.0	0.0	1.00	0.7	0.64
91	97 93	97 88	90 86	89	91	105	100	90	103	108	98	102	87	86 k
71	105	102	90	92	96	104	102	89	92	97	109	98	91	94 k
94	93	94	96											
	98	84	97	92	109	95	91	91	87	96	96	92	99	97 k
90	89	90	89											
	118	117	91	88	95	99	97	94	88	90	105	102	124	114 Ľ
92	89	87	84	0.0	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.0	100	0.0	0.7
97	112 95	114 96	115 98	87	96	99	93	91	90	96	93	100	93	97 k
97	93	96	90											
C	Columns	s 181 t	hrough	198										
	65	72	52	69	63	58	63	102	171	129	80	107	120	63 k
78	86	48	40											
	55	48	45	61	55	54	65	103	90	77	95	68	82	72 k
68	60	39	39		Ε 4	F 0	F 7	77	C1	0.2	1	0.0	77	01.4
65	88 53	60 42	50 36	55	54	52	57	77	61	83	152	89	77	81 k
03	81	67	75	46	49	48	46	49	43	104	81	64	56	61 k
61	44	37	41	- 0		10	- 0		10		0.2	0 1		V-1
	64	51	62	54	55	53	49	47	43	58	59	52	56	71 k
40	39	36	35											
	90	42	49	57	55	55	54	46	47	53	52	46	54	49 k
36	26		47											=4
26	70 26	59 34	46 38	54	54	56	52	46	43	44	41	45	48	51 k
	113	49	51	53	56	56	47	41	38	38	31	36	42	44 k
38			51	33	30	30	47	41	30	30	31	30	72	
	99	46	48	51	53	51	47	41	43	46	32	46	43	36 k
41	42	47	92											
	63	48	42	46	50	52	50	50	47	44	50	37	40	42 k
42	42	34	45											
	65	50	54	47	48	56	54	47	48	54	52	62	55	37 k
38		38	41	4.0	г1	Г.О	71	F 7	C1	67	4.0		0.7	47.4
32	43 38	46 51	50 29	48	51	59	71	57	61	67	43	55	97	47 k
J 2	64	56	53	52	54	56	57	84	104	79	52	57	54	36 k
30	32	42	46		<u> </u>		J ,	<u> </u>			~ <u>~</u>	<u> </u>	<u> </u>	- 0
	66	64	58	53	54	52	65	128	159	81	90	61	36	30 k
29	37	84	59											
	66	65	58	50	54	53	52	63	82	66	123	62	40	36 ⊾
31	29	43	53											

		B Va r, 2		le:	potholes2(8).cdata							1(ge 316 :38 PM
	97	78	59	55	53	63	110	84	120	87	116	120	48	45 k
29	26 50	32 50	33 52	56	49	67	129	89	98	76	95	74	47	44 ×
32	32 62	32 67	29 47	51	51	49	60	57	46	56	69	52	56	56⊭
44	38	34	27											
38	71 38	107 36	68 52	52	51	54	51	55	53	56	54	55	57	53⊭
39	67 37	96 48	66 74	46	51	59	78	97	80	41	41	51	70	76 Ľ
39	51 41	43	53 60	52	51	51	75	56	44	45	38	42	43	36⋭
	45	44	45	48	45	43	40	43	46	49	51	72	73	48 ⊭
40	46 52	50 38	86 44	47	47	45	70	51	54	50	52	57	43	43 Ľ
46	48 71	62 52	64 49	51	49	49	83	84	51	42	54	58	43	45 ⊭
58	69 61	51 53	33 39	47	50	48	85	65	43	54	45	51	43	39 ⊭
43	44	40	32											
40	47 59	37 54	38 36	41	46	82	64	48	41	60	49	63	43	35 ⊭
32	38 39	40 44	44 45	42	41	43	48	42	39	43	58	63	45	44 Ľ
37	43 43	49 40	46 45	43	43	40	42	41	44	39	40	36	44	54 k
	87	45	46	45	42	38	34	36	47	28	37	34	33	38 ⊾
72	73 53	63 47	78 49	46	43	37	44	48	53	42	49	46	52	53⊭
64	52 38	43 54	37 43	48	48	51	126	139	88	41	42	52	61	59⊭
66	39 41	27 51	39 52	46	39	55	92	102	88	48	39	44	54	41 Ľ
36	41 61	69 48	73 51	45	35	51	53	60	66	49	40	42	48	26⊭
28	34	52	38											
40	83 43	47 50	52 48	49	38	33	66	60	38	40	35	36	55	38 k
44	38 39	39 40	48 37	46	34	53	86	60	66	35	28	70	125	41 Ľ
43	34 45	37 75	44 61	42	37	32	82	120	123	42	30	70	69	33 ⊾
47	35 63	42	43	42	32	36	79	104	126	39	45	73	36	40 Ľ
	36	41	46	43	33	31	75	84	114	49	37	49	50	35 ⊭
41	52 40	65 43	59 49	46	39	35	64	65	77	40	53	147	86	60 k
94	45 42	78 36	168 39	42	38	48	65	74	68	45	54	171	79	43 k
72	24 42	32 39	53 37	40	36	40	48	51	43	35	31	51	48	59⊭
69	41	28	33	10	3 0	10	10	01	10	33	01	01	10	

	ATLA:			le:	poth	potholes2(8).cdata								ge 317 38 PM
60	33 36	42 46	38 59	38	38	37	43	44	41	43	28	32	35	80 r
	43	35	36	38	40	32	45	58	69	63	35	41	28	50 k
39	56 89	89 60	84 34	35	37	34	36	48	61	54	32	52	36	50 ⊭
	106	65	35	37	35	31	32	35	42	34	28	43	42	57 k
91	41 27	35 27	32 39	44	40	31	30	28	37	33	29	27	46	78 Ľ
103	31	30	31 35	39	38	31	34	27	28	25	27	30	42	82 Ľ
85	42 29	25 33	109 36	39	40	38	42	34	31	28	26	30	55	60 Ľ
49	37 28	35 39	136 35	35	39	34	39	44	34	28	30	38	66	50 k
46	30 27	45 28	135 25	27	34	32	34	41	32	32	51	32	52	43 r
32	13 27	35 26	84 26	28	33	34	31	28	25	31	31	31	45	33 r
20	21 33	36 35	34 32	30	33	34	32	31	30	35	44	42	39	24 k
16	32 32	51 33	27 29	29	30	30	30	30	28	32	38	40	44	31 k
16	59 32	112 31	67 29	25	26	27	26	26	22	22	32	32	24	26 k
32	71 32	120 29	86 28	26	26	27	25	22	17	24	35	45	26	14 Ľ
28	40 26	59 21	55 22	24	26	27	25	24	19	17	30	38	31	18 k
24	40	52 20	40 20	19	20	24	21	16	12	15	26	25	20	18 Ľ
15	29 26	45 23	48	20	21	26	20	14	19	20	24	28	24	21 Ľ
20	20	28 26	38	23	19	22	21	17	24	24	26	32	28	28 k
27	25 31	14 29	9	22	15	18	21	19	17	19	22	30	29	28 k
29	32	29 28	22 27	20	15	18	19	18	14	21	23	26	25	26 k
28	27 17	26 32	30	23	13	15	17	22	14	19	21	24	32	31 k
27	22	19 25	20	18	11	12	11	19	23	14	26	25	28	28 k
31	39	54	43											
28	22 36	25 53	25 39	18	14	14	14	18	19	12	25	27	22	24 🗷
32	25 41	25 37	23 54	18	14	15	18	21	16	11	24	31	39	44 K
30	19 39	13 37	14 41	13	13	15	18	21	19	11	19	34	52	57 K
27	36 38	40 37	23 47	12	12	11	16	20	24	26	30	31	30	40 K

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	nole	s2(8).cd	ata			10		ge 318 :38 PM
21 27 20 17	13	12	15	19	22	23	31	30	47	48 k
26 41 55 45 28 23 22 21	18	20	19	20	30	29	37	32	30	26 k
27 39 54 34 31 37 38 36	32	27	29	29	33	37	35	33	30	35 k
26 34 48 33 51 43 38 42	42	48	49	42	40	40	41	36	36	38 k
49 62 62 53										
58 58 53 58 51 51 67 68	64	64	66	60	53	56	64	61	61	59 ĸ
71 73 72 75 76 69 84 83	72	75	76	76	78	82	81	72	76	83 k
101 95 91 90 113 113 114 114	93	95	97	99	97	101	101	99	104	108 🗷
136 129 119 110	108	110	112	115	115	110	109	109	111	113 k
114 116 121 124 145 143 138 136	134	121	115	118	123	125	121	122	121	122 k
125 126 125 126 138 144 140 137	137	137	130	114	109	115	122	123	122	121 k
125 127 125 125 132 146 143 138	139	140	142	141	131	121	118	116	122	123 k
124 126 125 124 126 133 137 141	139	138	134	135	138	137	130	118	112	119 Ľ
124 124 125 125										
142 123 129 133 132 132 128 125	136	144	141	135	133	134	135	136	130	131 ⊭
203 149 124 125 170 162 144 140	128	133	138	138	133	133	134	136	145	162 ⊭
174 211 163 127 155 154 142 140	124	132	137	134	128	128	135	139	144	151⊭
128 167 221 192	143	126	130	134	128	121	132	135	137	136⊭
137 139 141 124 131 126 149 206	216	182	138	124	130	132	125	124	130	130 k
131 130 134 129 134 130 126 133	172	217	215	155	125	126	127	127	130	128 k
129 129 126 125 131 133 131 128	124	139	188	222	199	144	123	126	127	126 k
127 128 126 126 128 131 132 130	129	126	124	165	212	223	183	133	116	121 Ľ
124 124 123 127										
131 130 130 131 121 122 120 124	128	126	120	119	137	185	218	214	157	117 Ľ
130 129 129 128 130 119 119 118	129	128	126	122	123	126	168	217	223	178 ×
131 129 127 128 211 158 123 122	130	131	128	128	126	122	122	148	194	224 k
132 130 130 131	130	130	128	128	125	124	122	122	127	178⊭
223 219 174 124 132 131 129 129	127	129	130	130	124	125	124	124	117	120 k
163 201 216 191 132 129 126 129	125	126	127	126	127	126	123	123	123	125 Ľ
116 145 191 211										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 319 :38 PM
131 130 130 129 118 116 126 172	128	129	127	124	126	125	121	123	122	120 k
131 129 130 129	130	127	126	125	124	124	123	123	121	119⊭
131 130 129 130	131	127	132	125	124	127	125	122	123	125 Ľ
123 124 124 115 131 129 125 127 119 120 119 120	128	131	130	127	125	127	124	123	122	122 Ľ
125 123 127 128	126	128	129	127	126	125	123	123	122	120 k
121 121 120 121 121 124 128 127 124 124 123 125	125	126	126	127	128	129	124	127	124	122 k
127 127 127 125 122 123 125 124	125	127	125	125	130	130	125	127	126	121 Ľ
125 128 128 127 122 115 120 115	126	130	126	126	128	128	126	125	125	125
127 127 126 131 120 118 120 125	126	126	125	124	124	125	126	127	124	122 k
126 126 124 127 118 116 119 117	127	124	124	127	123	121	123	124	122	120 k
118 116 119 117 125 126 126 123 117 118 118 118	123	124	124	130	123	119	123	124	121	122 k
123 124 125 125 120 117 117 117	123	121	121	125	123	123	120	123	129	128 k
124 123 127 124 121 120 117 118	125	122	121	126	123	122	123	122	124	124 k
125 125 122 120 123 119 120 118	121	123	122	123	122	121	121	121	122	123 k
124 124 124 122 119 120 121 121	125	123	123	122	122	121	122	124	121	119 k
123 122 126 126 119 118 118 119	121	125	124	121	123	122	120	121	120	120 k
119 120 122 122 117 116 117 116	120	122	124	123	120	119	116	118	118	118 🗷
117 116 117 116 119 120 121 125 120 118 118 115	125	124	124	125	127	121	119	124	123	119 Ľ
118 121 122 121 120 122 118 119	122	123	124	122	122	121	122	121	120	119 k
117 120 119 121 116 116 116 116	126	123	124	124	120	119	120	120	116	118 k
118 117 118 121 117 116 116 116	121	121	123	123	120	120	120	121	116	115 k
118 119 122 118 116 114 115 115	120	123	122	119	118	121	121	117	117	115
120 118 119 123 117 117 115 114	121	120	122	119	116	117	119	116	114	116
117 117 113 114 120 120 118 119 118 117 115 114	119	116	120	118	120	120	116	119	117	118
118 117 113 114 120 122 118 119 115 114 118 115	120	120	118	123	114	117	119	119	119	116 🗷
113 114 116 113 116 115 119 120 117 118 113 112	122	121	120	119	118	117	116	116	119	116 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1		ge 320 :38 PM
119 117 117 118 117 119 118 116	116	114	117	118	116	115	119	117	116	118 r
119 117 118 114 123 118 115 121	116	114	119	118	117	119	121	119	118	122 k
109 113 113 111 122 118 116 116	116	113	114	118	122	117	114	121	119	121 r
115 115 115 112 112 117 116 117	114	114	116	118	117	116	111	111	113	111 r
112 111 113 115 110 117 116 115	110	111	115	115	114	113	115	116	113	110 🗷
109 112 111 115 112 118 116 116	111	112	114	115	116	118	116	125	119	119 Ľ
112 110 108 112 113 114 118 117	114	111	118	120	114	115	114	118	121	110 k
112 111 108 109 110 113 118 117	111	115	120	123	117	113	116	113	112	117 Ľ
111 113 111 111 117 114 116 118	110	118	112	113	119	118	119	118	119	112 Ľ
110 111 110 110 122 113 112 118	112	113	106	107	113	115	115	119	118	117 Ľ
109 116 111 114 117 112 112 118	114	113	110	109	111	113	116	118	120	119 Ľ
112 115 112 112 116 113 115 117	110	109	113	114	112	114	115	118	117	117 Ľ
114 109 112 110 117 120 120 110	108	105	113	117	117	121	114	122	113	115⊭
107 110 114 111 115 118 120 108	109	106	107	112	118	113	115	123	111	114 Ľ
107 111 111 108 114 118 115 110	111	111	111	110	114	113	112	111	113	116 k
106 108 111 109 112 110 122 114	109	108	108	109	110	109	110	114	111	112 🗷
110 111 107 105 119 108 112 109	109	112	112	111	107	106	111	112	112	116 🗷
106 111 109 106 109 103 112 111	109	114	114	109	110	109	109	109	111	112 🗷
103 107 114 110 115 108 113 112	107	106	106	111	108	107	109	107	103	109 k
110 112 116 117 112 121 119 111	103	103	110	110	105	107	107	109	121	122 k
111 114 102 103 107 112 114 113	98	102	111	110	106	104	106	112	112	111 r
103 103 102 104 110 112 114 110	111	106	109	104	98	98	105	116	109	107 Ľ
102 102 100 102 107 109 115 110	106	108	108	101	120	109	101	104	111	107 Ľ
102 102 102 103 108 110 108 109	105	108	108	105	114	110	100	107	105	104 🗷
102 100 101 105 104 108 117 129	107	107	113	116	113	107	107	112	110	106 🗷
101 94 98 102 107 107 108 105	103	108	109	122	113	105	107	104	106	106⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 321 :38 PM
98 103 102 95 107 107 105 104	103	110	107	110	107	106	106	100	109	107 k
107 108 110 104 108 109 105 104	107	107	105	106	105	97	105	106	114	104 k
108 106 105 104 108 106 105 102 103 105 107 107	127	129	107	108	109	107	99	103	106	104 k
97 101 102 100 106 102 103 107	109	109	104	103	102	107	103	108	109	103 k
101 107 108 101 102 114 106 100	104	100	113	104	100	100	105	111	105	99 ĸ
98 105 108 100 103 106 102 105	103	104	105	99	104	108	107	103	96	100 🗷
99 97 102 100 103 108 107 102	97	100	98	102	102	105	100	101	101	95 ⊭
94 94 96 96 114 111 100 102	99	111	99	105	101	104	99	104	107	101 🗷
98 95 95 96 94 103 106 106	95	100	98	98	102	101	101	105	112	101 🗷
102 96 93 95 108 107 108 120	103	98	103	96	104	104	102	100	96	106 k
95 95 94 99 108 103 104 101	108	103	99	100	111	106	101	103	105	107 ⊭
99 98 104 102 109 106 106 100	104	105	99	98	97	114	106	100	97	104 k
101 101 101 99 112 104 97 98	101	105	103	107	98	101	97	104	99	97 Ľ
100 102 102 100 106 109 102 102	98	94	96	96	100	98	97	100	101	98 r
97 102 106 100 106 108 101 103	93	106	100	103	99	98	103	105	104	95 k
97 108 113 95 102 100 105 101	101	92	94	104	98	96	102	105	119	115 Ľ
90 87 96 94 98 98 95 96	97	102	102	93	98	95	96	100	102	103 K
98 101 98 92 101 101 91 126	95	95	97	106	100	98	103	98	110	107 k
105 100 97 98 103 106 95 109	92	104	96	103	97	97	97	101	105	110 k
100 100 92 94 93 101 105 95	91	93	85	89	103	107	100	96	97	92 k
96 95 101 98 92 95 98 96	88	90	92	90	105	104	96	90	95	97 k
95 96 104 95 90 96 94 96	84	109	111	93	99	91	95	100	99	92 k
94 97 97 94 90 96 98 108	96	101	100	99	97	90	98	105	101	89 k
94 100 121 115 94 100 106 99	102	91	88	91	93	96	93	99	98	94 Ľ
90 91 105 117 95 96 99 98	99	90	110	102	93	92	91	96	94	93 r
90 92 100 121 96 94 96 98	94	82	97	100	96	93	94	98	92	92 Ľ
										

				ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 /		ge 322
	0 Ap	r, ∠	2022										J:20	:38 PM
	89	90	92	95	88	101	95	93	98	94	92	92	93	93 r
94	97	98	99											
100	93	92	98	104	106	105	103	100	101	88	93	86	91	92 k
106	114 91	10 96	4 9 101	99	98	92	91	94	94	95	92	90	102	96 k
94	113	90			90	92	91	94	94	90	92	90	102	90 E
<i>J</i> 1	91	97	100	98	109	98	91	100	94	90	87	94	83	97 k
98	121	94	91											
	99	90	101	106	89	93	86	99	104	83	90	95	104	95 k
96	104	99												
٥٢	95	90	103	98	81	95	93	89	92	88	90	94	101	97 k
95	94 90	92 92	95 90	88	91	116	94	93	93	91	90	91	92	94 Ľ
97	93	85	100		91	110	94	99	99	21	30	<i>J</i> ±	32	J 4 -
	91	94	95	98	97	94	89	93	98	84	88	91	92	94 k
97	97	88	94											
	95	94	94	91	88	82	98	90	103	86	87	93	97	97 k
94	93	88	94											
C	olumns	199	throug	h 216										
Ü	0 _ 0		0112 0 4 9											
	78	129	77	120	126	156	206	249	255	255	255	255	255	255⊭
255														
0.5.5	77	83	136	109	79	157	162	251	255	255	255	255	255	255⊭
255		25 149	5 25 111	65	143	201	236	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255					115	201	230	233	233	233	233	233	200	200-
	66	52	42	97	205	243	255	255	255	255	255	255	255	255 k
255	255			5										
	41	53	108	167	139	213	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255	255				0.0	220	255	0 = =	252	055	055	255	055	OFFI
255	255				92	230	233	233	233	255	255	233	233	255⊭
	59				170	247	254	251	233	254	255	255	255	255 Ľ
255	255	25	5 25	5										
	63				218	177	216	190	212	255	255	254	255	255 k
	255				7.6	60	116	110	000	0.5.5	0.5.0	0.5.0	0.5.5	0.5.5
	87 255				76	68	116	110	222	255	253	253	255	255 ⊭
	46				41	46	51	175	255	251	220	243	255	255⊭
	255													
	37				39	30	92	231	226	171	220	255	255	255⊭
	255													
	26				31	27	48	80	87	131	249	255	255	255 ⊭
	255 59				17	27	70	124	112	193	255	255	255	255⊭
	255						, 3			_,,				
	44	39	27	36	122	165	181	148	148	210	253	238	255	255⊭
255	255													
255	35				249	196	137	150	192	235	190	227	254	254 Ľ
∠33	255 24		5 25 153		153	138	120	146	183	187	182	239	225	212 k
		- 0			100	100	120	_ 10	_00	-01				

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potholes2(8).cdata							Page 323 10:20:38 PM		
233 255 255 255										
44 144 212 108 246 255 255 255	109	112	126	110	158	209	137	200	196	172 k
25 40 58 66 223 250 255 255	112	134	87	101	151	134	95	136	154	158⊭
54 47 73 101 189 255 255 255	109	72	62	100	107	98	109	113	179	165⊭
69 69 120 77 253 247 248 255	77	75	50	89	95	128	131	114	158	191
89 65 85 77 234 218 242 255	66	63	64	75	98	139	103	71	175	249 k
149 174 139 145 207 234 255 255	124	74	66	70	95	76	48	135	221	211 ⊭
81 120 98 101 240 255 255 255	57	44	47	38	72	113	173	201	133	171 Ľ
37 45 45 51 255 255 255 255	65	73	73	121	191	179	89	61	139	244 k
46 49 53 71 253 253 251 239	86	71	57	61	64	58	94	169	220	242 k
106 128 84 50 192 175 198 194	50	45	63	85	102	144	162	143	128	174 Ľ
69 107 106 127 83 98 185 231	97	59	73	96	87	88	56	48	56	82 k
143 208 191 156 180 235 253 255	109	62	44	33	40	40	44	53	86	121 Ľ
167 209 172 164 255 255 255 255	195	94	71	51	59	65	81	107	141	210 🗷
60 81 158 207 230 254 253 239	161	62	75	56	77	95	118	87	42	137
88 99 95 122 150 152 132 102	126	61	71	74	102	91	59	44	43	91 k
116 97 97 54 35 40 37 68	79	46	31	62	68	45	37	34	34	31 k
37 59 65 100 119 128 175 209	139	74	100	71	45	48	100	147	171	143 k
66 82 149 219 255 245 225 222	152	70	151	182	170	156	203	238	239	241 k
76 132 184 171 179 180 210 253	46	22	83	206	199	187	204	196	205	189 k
39 32 24 56 248 253 255 255	86	32	63	66	116	175	187	241	255	254 k
47 49 48 81 255 255 255 255	57	44	53	59	145	197	246	251	255	255⊭
51 66 70 60 255 255 255 255	54	59	53	40	79	144	194	241	255	255⊭
136 76 67 46 214 220 225 208	56	36	53	84	138	160	161	161	173	224 k
53 27 13 28 181 174 159 179	53	25	34	40	102	157	178	183	187	179
41 32 13 26 120 169 171 181	30	25	37	33	28	37	43	57	91	108
70 22 38 45	38	45	66	44	70	58	67	54	62	91 k

MATLAB	Variabl	Le:	potholes2(8).cdata							Page 324			
20 Apr	, 2022		10:20:38								:38 PM		
113 168	199 218												
44 2	20 34	59	56	72	130	92	108	115	128	151	201	236 k	
238 247	235 232												

113	168	199	218											
113	44	20	34	59	56	72	130	92	108	115	128	151	201	236 k
238	247	235	232											
	14	61	74	85	54	58	73	102	139	134	139	181	213	221 k
238	227 26	217 48	214 97	97	84	45	73	127	135	165	118	115	87	114 ×
121		120		<i>J</i> 1	04	45	75	127	133	105	110	115	0 7	114-
	31	27	65	83	103	65	82	68	138	214	219	194	105	42 k
	126		191											
	139	98	74 133	86	104	102	106	129	81	91	217	204	96	33 k
	75 154	148	133 72	86	77	82	135	151	200	130	107	43	26	36 k
		69	88											
		132	72	71	33	27	77	125	166	79	17	25	34	35 ⊭
35	27	33	66	ΕO	2.1	4.4	Εĵ	2.4	2.0	23	2.0	23	21	28 k
28	92 29	91 27	55 29	53	31	44	53	34	26	23	26	23	31	28 E
	42	82	59	36	36	33	38	19	21	26	25	24	31	35 ⊭
30	28	29	29											
2.0	23	38	34	36	38	30	21	17	20	25	34	31	27	30 k
29	27 43	28 42	30 43	35	25	23	26	19	17	19	31	37	35	42 k
46	46	45	41						_ ,		01	0 /		12
	65	75	75	58	21	21	27	26	32	34	21	21	21	23 k
31	36	34	30	٦٢	1.0	1.0	0.0	٥٦	4.0	Ε 4	21	1 7	1.0	11
23	85 33	105 39	51 23	35	19	19	22	25	42	54	31	17	16	11 K
	51	51	26	27	19	17	17	34	36	35	26	18	14	13 k
29	28	34	19											
2.0	39	35	26	26	19	13	9	36	54	37	19	16	16	15 k
29	13 44	31 36	19 22	26	18	16	14	17	21	19	17	17	17	17 k
27	23		21	20	10	10		Ξ,	2 1		Ι,	_ /	Ξ,	-,
		48		72	58	48	45	36	24	22	23	23	24	24 k
18	11		19	C1	47	2.7	4.4	F.0	4.0	г1	F 0	4.0	F 0	40
42	21 39		64 16	ЮΤ	47	37	44	50	48	51	52	48	52	49 k
	36	35	48	62	36	23	40	51	30	23	27	43	33	25 k
32	43		26											
26	33 32	36 18	46 7	57	36	21	29	35	16	10	15	32	32	34 k
20	48	32	58	59	38	23	27	26	16	13	14	18	36	39 k
26	20		11											
	49	48	56	55	26	23	31	30	24	9	6	14	34	37 k
28	17 42	19	27	20	26	19	2.0	33	2.0	2.1	20	27	2.2	25 k
24	10	60 19	49 29	38	∠ 0	19	29	33	29	21	28	۷ /	33	20 K
-	45	43	45	43	42	33	36	33	28	31	42	50	45	19 k
18	14		24											
27	58	57 23	55	32	20	43	50	35	28	26	29	44	49	39 k
27	5 55	23 58	20 48	31	23	40	44	42	35	34	39	43	44	37 k
		- 0		-		- 0				Ų 1	0 0			<u> </u>

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 325 :38 PM
21 12 20 21										
31 13 30 21 44 56 56 25	2.2	27	27	27	2.0	21	11	11	27	27.
	23	27	27	27	28	31	41	41	37	37 k
48 49 59 79	2.5	2.4	2.0	1.0	0.1	1.0	2.4	2.2	2.0	264
46 53 57 21	25	24	20	19	21	19	34	33	30	36⊭
57 57 58 60	1.0	1 -	1.0	1 -	1.1	1.1	0.0	0.6	0.0	25
48 47 53 24	16	15	16	15	11	11	22	26	29	35 ⊭
44 46 47 48	2.0	0.5	0.0	0.4	1.6	0.6	0.17	0.0	0.0	0.0
69 66 57 48	30	25	29	24	16	26	27	23	22	23 k
43 55 53 52	0.0	0.6	404		100	4 = 0	4 4 5	100	100	100
79 84 87 85	82	86	104	116	120	150	145	139	123	123 ⊭
138 135 122 87										
110 108 109 108	109	109	112	111	115	134	160	166	173	183⊭
183 187 193 187										
125 126 125 126	126	126	127	127	127	125	127	131	141	163⊭
179 185 187 185										
128 128 128 128	125	126	126	126	126	128	127	126	123	122 🗷
126 136 162 176										
127 127 127 126	123	123	125	126	126	127	127	126	125	126⊭
126 125 125 128										
124 125 123 119	121	122	122	122	120	120	120	120	121	122 Ľ
123 124 125 126										
123 120 111 117	123	123	124	125	126	123	123	123	121	122 Ľ
121 123 125 126										
124 120 117 122	124	124	123	124	125	125	124	126	123	126⊭
123 125 125 125										
137 132 126 120	125	137	136	133	125	121	123	124	121	127 Ľ
131 132 131 127										
139 125 129 129	128	128	134	127	124	123	122	122	124	125⊭
127 123 118 120										
118 120 124 122	119	118	115	113	127	128	129	123	122	122 Ľ
121 117 112 106										
112 116 113 114	122	109	112	117	122	123	118	122	127	122 Ľ
127 124 119 118										
126 120 122 136	136	120	106	106	110	118	121	114	121	122 Ľ
118 121 121 125										
128 126 126 121	116	113	129	123	107	109	112	119	117	118 Ľ
121 123 124 121										
126 122 125 125	121	122	123	120	120	129	117	113	118	103 Ľ
107 118 114 121										
126 121 126 126	126	127	128	127	124	125	125	111	100	113 Ľ
111 117 118 129										
122 121 125 126	129	128	129	127	126	124	124	120	110	112 Ľ
123 118 116 119										
119 122 121 124	127	127	126	127	126	123	124	125	124	123 Ľ
124 125 125 121										
123 122 118 122	126	125	125	127	127	125	124	125	124	124 k
124 122 129 130										
138 117 116 118	123	124	126	126	126	127	128	127	124	121 Ľ
122 122 120 124										
200 145 117 117	119	123	125	125	120	125	128	128	125	124 Ľ
124 120 123 121										
208 204 145 115	114	124	127	123	120	127	127	126	123	122 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (Pag	ge 326 :38 PM
20 11017 2022									7. 2. 0	- 50 111
125 124 125 122	101	101	100	101		405	100	105	101	101
151 205 189 170 125 122 126 126	134	124	122	121	124	125	126	125	124	121 Ľ
108 139 191 175	154	127	118	123	125	126	127	127	127	123
123 123 124 128	104	127	110	125	125	120	127	127	127	125
117 114 126 175	174	190	170	123	114	126	124	126	126	121 k
126 126 126 124										
119 120 115 115	149	195	221	198	145	119	123	125	127	126⊭
127 126 127 124										
123 123 119 113	115	133	195	215	214	164	128	123	125	128⊭
127 126 125 123 121 122 119 115	119	110	118	192	207	209	188	139	119	122 k
124 125 127 126	113	110	110	172	207	203	100	133	117	122 -
120 122 121 118	120	122	113	125	196	214	216	209	156	123 ⊭
120 125 127 126										
119 117 119 119	118	116	118	111	112	169	205	215	215	172 Ľ
130 122 126 124		445	440				101	100	0.1.1	
116 117 119 116 204 143 119 122	116	115	110	114	112	111	134	198	214	224 k
117 116 115 116	116	111	103	105	108	107	102	117	180	214 k
217 217 158 116	110		100	100	100	107	102	117	100	211 -
116 115 112 109	111	106	108	115	121	111	101	100	115	186⊭
216 219 222 168										
117 111 104 108	109	110	107	103	111	119	107	96	107	110 k
156 208 220 220	100	100	1.00	111	100	110	111	0.0	0.0	100
118 113 104 108 106 143 201 218	108	102	108	111	120	118	111	99	98	109⊭
115 115 106 103	120	110	110	112	113	113	119	111	98	86⊭
102 108 128 194										
116 119 113 105	109	106	113	109	106	111	120	120	107	96⊭
103 107 106 121										
112 112 111 105	109	115	116	109	111	107	114	111	114	113 ⊭
116 107 109 112 115 113 115 112	110	111	111	108	114	105	109	109	116	114 Ľ
105 94 111 111	110	111	111	100	114	103	109	109	110	114 =
117 108 112 115	113	109	109	118	117	114	113	110	113	113 k
109 104 102 110										
115 114 120 120	111	109	107	114	116	112	112	109	110	112 k
108 104 99 110										
116 117 115 113	111	111	106	113	109	105	108	105	108	110 ⊭
109 114 104 97 116 118 113 114	111	113	119	114	105	106	107	108	110	109⊭
108 114 114 90	111	115	113	111	100	100	107	100	110	103
116 116 115 114	115	113	113	114	110	104	112	111	110	112 Ľ
115 114 111 105										
114 114 116 117	114	112	110	103	100	108	113	111	109	114 Ľ
112 109 107 108	110	110	4 4 4	100	100	4 4 4		111	111	110
117 115 115 116 109 112 109 109	113	112	111	103	102	111	114	111	114	113 ⊭
118 117 117 116	114	113	114	110	109	113	109	113	114	116
107 101 105 114										•
115 116 117 117	113	110	116	113	111	116	111	111	111	110 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1 (ge 327 :38 PM
									7.20	- 50 111
108 108 103 108										
118 118 120 114	113	115	114	113	110	110	112	109	119	109⊭
109 109 109 108	116	111	100	100			110	110	101	1.00
113 117 117 116	116	114	109	108	111	111	110	119	121	108⊭
105 111 105 101	115	115	111	100	110	102	115	110	100	1114
120 121 115 115 108 110 107 119	115	115	111	109	112	103	115	116	108	114 🗷
	116	112	111	109	106	102	101	103	112	114
119 122 112 115 116 105 121 110	116	112	TTT	109	106	102	101	103	112	114 2
118 114 112 109	113	116	114	111	104	109	100	102	116	116⊭
117 107 110 105	113	110	114	111	104	109	100	102	110	110 =
117 117 117 112	114	114	110	110	115	110	107	103	99	126⊭
114 108 98 98	117	114	110	110	115	110	107	105))	120-
119 118 113 119	113	113	111	110	114	105	118	102	98	104 🗷
107 110 104 106	115	113		110		100	110	102	30	101-
118 116 112 110	111	108	104	109	112	111	127	105	101	109⊭
125 111 106 105		100	101	103	112		12,	100	101	103
120 116 108 114	111	111	107	108	115	114	109	98	109	106⊭
120 117 105 109			10,	100				3.0		100-
110 112 113 118	112	107	110	111	109	112	115	113	108	105⊭
107 106 99 100										
113 116 117 112	112	113	109	115	116	112	108	105	106	106⊭
110 108 110 113										
111 113 111 112	111	113	117	113	104	122	114	109	97	105⊭
112 118 115 119										
115 113 111 111	113	113	109	111	110	120	112	105	98	102 k
108 109 106 115										
111 112 110 108	112	108	111	120	113	107	105	113	118	112 Ľ
102 106 108 101										
109 112 110 111	110	104	105	113	108	109	107	101	104	114 Ľ
109 103 99 108										
109 104 107 116	109	113	116	106	106	111	114	106	105	110 🗷
114 103 100 104										
113 109 108 111	111	110	107	108	106	106	118	104	107	109⊭
110 102 103 104										
111 110 119 110	111	105	110	108	105	110	108	101	103	106⊭
109 106 107 110										
110 103 109 113	119	109	106	107	105	105	114	107	105	108⊭
110 106 108 114										

109 101

106⊭

k

107⊭

k

103⊭

k

Ľ

116 112 95 105

111 112 133 116

113 112 110 117

108 106 108 118

106 107 105 108

106 109 110 106

106 106 108 108 110 110 128 110

99 98 114 106

103 125 109 106

107 109 107 103

103 105 104 109

101 107 98 93

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 328 :38 PM
96 102 97 95										
109 119 111 105 115 104 91 99	104	109	112	106	102	107	105	109	104	98 ⊭
106 113 107 106 112 104 98 109	107	106	107	101	104	108	107	108	103	102 ⊭
102 108 104 108 102 100 98 104	104	103	112	97	106	103	100	104	100	102 k
105 113 113 110 116 97 95 105	103	109	107	109	99	98	99	103	107	100 🗷
105 106 118 109	108	100	104	102	101	104	104	97	101	100 ⊭
109 106 99 101 104 105 107 111 107 109 102 102	115	109	120	110	98	103	103	102	101	102 k
105 95 105 113	105	101	123	121	96	103	103	102	100	100 ⊭
95 96 100 105 96 99 104 110	120	112	99	90	103	103	95	108	101	100 ⊭
97 98 101 108 107 109 99 104	111	101	98	95	102	100	91	111	100	103 k
101 100 99 97 107 105 103 107	115	110	101	104	101	100	99	96	96	103 k
109 102 99 94 99 99 114 101	103	107	116	105	108	111	103	108	104	92 k
109 104 113 99 104 104 95 102	99	95	94	101	102	104	100	105	102	94 ⊭
95 96 115 99 101 106 102 92 91 98 109 100	103	116	108	98	100	104	99	99	95	90 k
101 102 101 97 90 96 96 91	97	103	101	119	113	101	102	103	96	89 k
102 103 97 98 105 98 88 91	102	106	102	108	104	97	99	98	98	95 ⊭
101 100 99 99 97 93 105 120	101	101	100	94	97	99	97	93	107	109 k
126 97 105 99 100 97 93 100	102	101	96	97	99	98	104	100	93	96 k
132 97 94 99 109 99 95 99	111	107	97	94	95	97	104	104	103	103 k
101 95 105 112 107 99 99 108	106	105	97	92	97	96	94	99	93	95 ⊭
95 96 100 117 98 99 98 114	112	99	103	111	97	91	92	101	109	96 k
97 103 104 100 100 95 92 93	97	98	96	101	99	94	93	97	97	96⊭
102 91 101 100 94 94 106 102	101	99	92	93	97	96	103	94	107	100 🗷
103 106 96 92 98 94 94 90	97	96	93	97	96	102	99	89	94	96 k
110 107 96 92	94	95	96	98	98	102	99	95	93	91 k
91 92 96 91	93	94	98	93	94	94	102	108	90	98 k
90 92 113 113 96 94 95 94	94	92	103	106	93	100	94	93	94	97 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			10		ge 329 :38 PM
95 98 89 95										
105 93 104 100 95 94 106 100	99	111	109	94	95	95	94	90	98	97 Ľ
95 96 85 96 100 97 93 94	102	113	118	92	100	93	89	91	92	93 k
89 102 102 90 97 107 97 90	92	93	92	91	98	106	96	97	104	99 k
93 103 98 90 92 91 90 100	87	91	99	96	91	92	97	99	107	109⊭
90 91 104 89 101 95 90 91	94	92	94	104	98	93	103	107	97	93 ⊭
95 93 91 101 97 96 102 109	106	87	102	100	98	95	93	105	103	91 Ľ
109 117 110 104 85 85 94 97	113	92	97	104	110	93	84	82	88	99 Ľ
105 95 103 98 94 106 95 84	100	91	90	101	96	91	90	88	88	88 r
Columns 217 through 234										
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	254	254	254	254	254	254	254	255 ⊭
255 255 255 255 253 255 255 255	255	255	254	253	253	254	252	253	251	251 ⊭
255 255 255 255 245 251 255 255	255	255	255	255	255	255	254	253	251	247 ⊭
255 255 255 255 246 250 252 254	255	255	254	254	255	255	254	253	254	250 ⊭
255 255 255 255 248 249 252 253	255	254	254	254	255	255	254	254	255	254 ⊭
255 255 255 254 254 254 255 255	253	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 Ľ
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 255 255 255 255 254	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 250 251 252 252	255	255	255	255	255	255	255	255	252	251 ⊭
255 255 255 255 252 250 251 248	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 330 :38 PM
255 255 255 255	255	255	255	255	255	254	255	255	255	255⊭
255 255 255 253 255 254 255 254	253	253	253	253	254	254	253	254	254	254 ⊭
254 254 255 255 255 254 255 254	253	253	253	253	254	254	254	254	253	252 ⊭
252 252 253 255	233	233	233	233	234	234	234	234	233	232 🗷
255 255 255 255 253 252 252 252	255	255	255	255	255	254	254	253	254	253 ⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	254	254	255	253⊭
254 254 252 252										
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.4
255 251 255 255 254 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	254 ⊭
238 216 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	254 ⊭
254 254 255 255	233	200	200	200	233	233	233	233	200	231-
196 208 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 201 252 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	233 -
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	233	233	233	233	233	233	233	233	255	233 -
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 228 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
186 247 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255										
122 232 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 234 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
250 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5	0.5.5
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	٥٢٢	255
255 255 255 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 249 249 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255	055	255	255	0.5.5	0.5.5	055	055	0.5.5	0.5.5	25512
212 215 252 255 255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
216 250 255 255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 234 255 255 251	254	254	255	255	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 255 255 255 255	254	254	255	200	255	255	255	255	200	∠JJ =
248 252 253 237	232	229	249	254	255	255	255	255	255	255⊭
254 254 254 254										

		B Va r, 2	riab 022	le:	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 331 :38 PM
255				220	209	238	236	245	253	251	252	255	255	255 ⊭
	179	181	165	176	202	209	204	229	243	234	239	255	253	253 ⊭
255	83	45	54	144	168	182	202	219	233	217	218	236	240	250 ⊭
233	58	33	33	133	173	211	221	214	201	189	199	217	237	243 k
227	54	31	36	129	205	214	216	188	164	202	214	206	224	226 k
215	87	50	34	133	209	185	212	206	193	203	213	205	205	215 Ľ
190	93	85	55	75	109	93	228	221	195	168	188	198	204	196⊭
211	59	85	82	67	78	83	106	133	163	159	176	184	171	177 Ľ
186	30	47	83	85	81	82	81	93	150	158	168	168	166	190 Ľ
167	30	23	47	81	85	82	81	82	83	121	171	188	187	174
198	32	24	21	34	69	83	79	79	82	81	128	193	195	180 k
122	27	23	23	14	34	68	80	82	82	81	75	88	93	118 k
58	22 57	22 49	22 43	19	24	49	62	66	81	81	83	71	63	58 k
58	20 58	21 56	21 50	18	18	49	42	31	38	48	60	73	67	58 Ľ
58	21 56	23 52	23 43	18	15	44	39	32	29	33	30	30	31	53 k
42	22 41	24 41	24 41	20	22	47	41	35	41	58	55	51	34	35 ₭
66	20 63	22 67	24 52	23	29	54	48	35	34	62	62	59	64	67 Ľ
59	17 59	21 58	20 42	22	34	52	43	18	10	45	56	54	55	58 Ľ
50	22 49	21 47	18 47	13	30	56	30	12	7	23	48	53	50	50 k
51	10 50	15 48	17 47	11	25	47	22	11	14	25	43	52	51	52 k
51	13 46	15 45	14 45	17	40	31	8	6	7	13	29	47	49	49 k
33	24	14	9 8	17	42	29	6	0	2	11	13	11	14	17 k
44	25 2	17 3	10 17	20	44	23	7	0	1	6	7	0	0	21 k
37	20	14 11	7 46	20	30	13	2	2	2	6	11	5	2	33 k
29	13	7 32	8 50	24	31	11	2	2	2	5	13	24	34	35 ⊭
32	9 29	8 54	3 46	13	10	4	0	0	0	3	7	33	69	37 ⊾

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 332 :38 PM
72 72 64 43	38	31	20	9	1	1	10	28	48	39 k
27 49 43 23 66 69 62 69	78	79	72	67	59	49	27	26	19	6 k
6 15 22 45 57 59 48 41	52	67	68	67	62	52	40	64	62	44 k
30 17 24 16 57 62 58 63	64	70	68	71	73	69	61	57	60	72 k
79 76 70 61 67 66 69 71	75	76	72	66	64	65	63	62	58	68 k
64 67 69 79 173 155 131 114	104	111	113	116	109	103	95	92	88	78 Ľ
76 63 60 88 190 195 196 189	172	149	135	132	133	135	136	137	136	137 Ľ
138 136 130 129 186 187 183 181	177	181	179	170	163	148	136	131	126	128
132 134 132 133 142 164 175 180	182	180	177	177	173	176	177	171	164	146 Ľ
133 123 122 126 125 123 128 139	155	173	186	187	181	186	185	182	180	179 ⊭
179 179 153 134 127 128 127 123	120	118	129	148	164	174	178	179	187	191 ⊭
187 185 187 183 127 128 128 126	124	122	120	117	114	123	137	154	181	186 k
187 191 189 186 126 126 127 125	124	123	122	119	120	118	114	114	118	130 Ľ
161 172 186 184 113 119 123 118	119	120	119	118	118	118	119	118	116	115 L
112 111 144 165										
115 112 105 107	109	109	105	105	108	109	112	113	114	114 K
118 119 116 96 114 111 109 106	103	111	108	107	108	110	107	106	110	114 K
129 128 133 120 116 113 102 102			138	118						
123 128 113 118 107 119 106 103	125	125	125	121	117	119	122	119	110	109 k
129 124 111 87 114 113 103 105	97	125	118	109	112	125	129	122	117	115⊭
132 132 129 128 119 119 121 114	122	117	123	118	121	122	121	123	125	121 k
120 129 129 130 120 118 110 100	125	125	125	122	124	122	121	127	124	122 k
110 121 130 125 115 113 109 107	115	117	121	125	125	118	115	116	121	120 k
128 132 130 116 102 106 113 112	116	96	97	112	129	118	114	118	115	102 k
130 126 131 143 101 96 98 104	127	101	102	101	98	85	103	105	104	106 🗷
122 121 137 148 109 109 112 109	146	150	139	119	101	96	100	112	107	109 k
119 97 112 122 105 105 99 106	130	147	156	136	121	121	114	110	121	110 🗷

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 333 :38 PM
123 129 123 121 120 110 110 104	118	121	116	125	140	139	116	107	117	123 k
125 123 124 128	128	116	110	114	129	139	128	130	129	125⊭
124 123 124 125	121	114	112	112	120	121	131	139	149	148 r
129 128 117 119 121 124 125 125 145 134 130 131	122	124	122	118	118	120	122	119	124	143 r
145 134 130 131 125 128 126 126 134 136 141 130	124	125	124	119	116	121	126	121	115	118 k
134 136 141 130 127 125 124 125 114 117 123 119	126	124	122	123	123	120	120	122	121	118 Ľ
124 123 126 122 122 121 121 127	122	122	121	121	122	119	117	121	121	120 k
123 126 128 121 124 122 118 119	120	123	123	122	123	123	124	125	124	123 k
123 123 125 125 127 124 124 125	123	122	123	124	123	121	122	123	123	124 Ľ
127 124 124 125 123 125 124 123 121 121 124 125	124	125	124	122	122	122	122	122	122	121 r
127 122 126 128 127 122 126 128 124 123 125 122	128	127	125	126	123	120	122	123	124	124 k
201 147 121 123 125 123 121 121	127	127	126	123	122	123	123	123	121	121 k
222 217 167 124 122 123 122 120	124	125	127	126	125	124	125	126	120	120 k
216 219 222 185 120 119 122 122	127	119	126	127	126	125	126	125	123	122 Ľ
172 209 214 218 123 122 122 125	196	140	124	127	123	122	121	123	124	123 k
108 147 206 216 125 122 123 121	220	212	153	113	122	125	122	122	124	124 Ľ
113 113 139 199 127 124 123 120	216	217	219	180	121	120	124	122	125	128 Ľ
111 116 107 128 127 127 125 123	186	215	217	223	194	131	118	125	127	127 Ľ
115 118 118 117 122 123 122 126	121	170	211	212	215	212	159	115	124	124 k
105 115 114 118 127 127 124 126	116	111	153	204	210	219	224	181	123	119 Ľ
90 100 110 118 112 120 123 126	115	111	104	142	202	210	215	219	196	129 Ľ
82 89 109 117 141 111 117 124	110	106	109	100	134	199	209	208	218	213 k
98 95 103 117 215 169 111 113	113	108	108	107	104	130	190	209	209	215 Ľ
111 100 101 107 215 220 188 122	105	111	114	106	109	110	124	174	200	213 Ľ
107 101 105 98 206 212 215 197	104	111	114	117	116	113	109	112	162	204 🗷
115 104 103 108 199 211 210 213	111	104	115	120	115	113	111	111	111	151⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 334 :38 PM
113 112 107 104 148 196 202 206	112	102	116	111	117	126	117	116	114	104 r
102 109 110 104 106 132 195 210	107	115	113	116	118	116	116	115	114	113 r
111 113 124 99 117 106 134 189	95	105	103	106	116	118	118	112	105	110 k
108 102 108 107 112 105 112 118	102	105	114	108	103	112	117	111	115	108⊭
118 109 108 121 109 102 115 117	110	86	95	107	101	99	105	109	111	110 k
99 113 110 107 117 110 111 113	105	97	88	100	112	107	97	103	111	110 🗷
104 106 109 111 114 111 115 108	112	117	90	90	99	108	102	106	111	112 k
109 98 104 115 112 115 111 109	111	115	111	90	102	100	112	101	98	113 Ľ
108 107 121 110 106 114 105 105	113	103	110	89	87	95	111	107	99	103 k
100 106 106 104 107 108 118 120	110	121	115	105	94	88	98	107	102	98 k
102 92 109 111 98 105 121 116	108	107	105	100	110	100	99	115	108	110 k
115 96 98 105 100 95 108 107	105	99	103	99	110	93	89	98	107	111 k
110 95 93 98 114 101 103 103	103	102	101	104	107	116	96	80	98	110 🗷
102 101 116 111 104 109 106 101	100	106	104	102	103	107	110	86	101	106⊭
113 111 109 110 108 105 99 101	107	102	103	106	112	107	114	104	83	88 r
118 112 120 129 96 98 100 102	108	101	102	107	116	106	113	119	91	86 k
107 107 113 103 87 91 109 110	104	107	93	104	112	101	110	119	119	97 Ľ
102 101 102 106 80 81 103 103	103	96	110	102	99	103	113	112	115	100 🗷
108 101 100 116 95 81 85 100	125	103	105	117	106	98	99	110	116	112 k
104 102 100 95 98 81 71 87	96	91	100	104	104	111	98	105	109	107 k
104 103 107 100 105 102 89 91	103	97	101	99	91	117	102	100	102	106⊭
112 99 102 105 110 109 101 83	102	101	112	101	107	105	108	106	97	105 ⊭
106 101 96 104 109 101 107 92	100	99	111	109	108	100	108	104	103	104 🗷
104 108 112 101 106 99 100 104	105	106	103	109	117	103	109	129	105	97 Ľ
105 101 103 101 98 105 125 114	99	109	103	108	108	105	96	95	100	104 🗷
103 109 97 96 97 101 103 100	101	107	102	96	106	103	104	111	113	99 ĸ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 335 :38 PM
100 101 100 100 89 90 103 118	98	102	97	90	100	107	97	98	120	99 ĸ
107 99 102 100 97 94 91 97	102	102	104	87	96	103	102	94	98	103 ه
111 100 105 105 101 98 98 99	105	102	103	102	101	95	106	104	96	97 Ľ
99 112 105 103 99 96 102 101	100	107	102	97	100	100	102	115	105	96 k
100 106 102 109 99 99 96 104	104	103	103	99	95	103	115	100	98	98 k
112 103 95 92 99 100 97 104	105	115	115	102	105	104	106	113	100	102 k
113 104 116 107 97 95 94 104	104	107	105	100	100	100	96	100	97	98 k
113 107 111 120 105 97 93 100	107	120	114	97	101	105	109	103	96	101 k
95 94 100 101 97 96 98 99	104	104	104	109	106	104	106	101	95	98 r
102 100 97 95 99 94 89 99	104	101	108	119	96	96	95	90	95	98 k
97 99 96 93 97 98 95 107	101	103	108	109	98	88	92	97	94	93 k
94 102 107 100 98 101 104 100	102	97	100	98	118	125	94	95	100	104 ×
98 95 100 101 94 101 96 89	109	104	100	100	94	110	114	98	98	98 k
105 95 98 102 109 103 94 100	102	101	98	96	91	94	119	102	96	95 ⊭
96 101 104 96 100 102 98 108	94	94	92	88	97	96	102	101	100	105 k
100 94 99 103 117 100 95 87	105	110	100	92	90	99	99	95	100	116⊭
105 101 111 103 102 111 99 113	108	113	108	101	97	95	99	94	94	94 Ľ
100 106 118 93 97 95 92 87	93	98	100	96	98	104	98	89	93	97 Ľ
100 103 91 96 97 102 90 83	88	90	97	92	103	105	98	90	89	95 k
99 93 98 100 97 106 101 99	87	84	93	92	95	96	107	96	88	92 r
107 97 96 96 96 100 96 88	102	104	93	97	91	91	87	85	88	92 k
100 100 100 97 95 104 98 95	101	105	97	93	93	87	87	86	86	90 k
92 94 100 96 112 103 96 106	100	104	115	95	114	104	90	94	87	87 Ľ
87 93 100 94 101 90 88 89	106	101	101	106	115	99	104	102	90	102 Ľ
92 97 87 97 122 89 88 89	97	101	108	102	102	98	109	92	85	95 Ľ
105 89 84 89 96 104 106 94	94	97	99	104	96	94	92	92	91	98 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot.	hole	s2 (8).cd	ata			1 (ge 336 :38 PM
_		0.4	0.7	110	100	0.1	0.6			
91 96 97 92 128 91 81 87	99	94	97	110	103	91	96	94	122	124 k
91 91 95 94	92	90	103	97	105	95	102	107	129	102 k
97 89 90 87										
91 93 94 96 99 91 99 97	98	91	88	84	88	99	96	100	96	97 Ľ
102 97 93 95	94	97	91	93	104	109	104	100	92	95 ⊭
91 103 105 97										
99 100 86 97	96	93	90	95	109	105	108	105	97	94 k
97 116 96 93 89 96 96 105	101	0.5	0.0	89	0.0	0.0	1 0 1	100	1 / E	0714
89 96 96 105 94 92 92 91	101	95	98	89	86	96	104	123	145	97 k
94 97 97 108	112	96	96	102	100	101	95	100	98	95 k
89 90 88 89										
98 105 95 93 84 87 93 92	94	102	88	97	112	101	91	85	85	95 k
04 07 93 92										
Columns 235 through 252										
255 255 253 255	255	255	255	255	254	254	254	249	249	249 k
248 246 246 245	200	200	200	255	251	201	201	219	215	219-
255 255 255 255	255	255	255	255	255	254	252	253	252	249 k
248 248 248 246	0.5.5	0.5.5	0.5.4	0.50	0.5.5	054	0.5.5	0.5.4	0.5.4	0.5.5
255 255 255 255 252 249 249 248	255	255	254	253	255	254	255	254	254	255 ⊭
252 251 253 253	255	254	250	251	255	255	255	255	254	255⊭
254 249 249 252										
253 253 254 254 255 255 254 254	255	255	253	254	255	255	255	255	255	255⊭
255 255 254 254 255 255 255 255	255	255	254	252	254	255	255	255	255	255 ⊭
255 255 255 252										
255 255 255 255	255	255	253	251	252	255	255	255	255	255⊭
255 255 255 254	0.5.5	0.5.5	252	0.51	250	252	055	0.5.5	055	OFFR
253 254 255 254 255 255 255 255	255	255	253	251	250	253	255	255	255	255⊭
253 253 255 254	253	253	253	251	250	253	254	254	254	254 ⊭
254 253 255 255										
253 254 255 254 252 253 255 255	253	253	253	253	251	252	252	253	251	251 ⊭
254 254 255 255	254	254	254	255	254	254	253	253	253	254 ⊭
253 255 255 255										
255 255 255 255	255	255	255	255	255	255	253	252	253	253 k
253 255 255 255 255 255 255 254	254	253	255	254	253	253	252	250	250	250 Ľ
252 255 255 255	201	200	200	201	200	200	202	200	200	200-
254 254 252 251	251	251	251	251	250	250	249	248	249	250 ⊭
252 255 255 255	0.51	0.40	0.50	0.51	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	2401
251 251 251 251 251 249 241 247	251	249	250	251	250	250	249	249	249	249 k
249 250 251 250	250	249	250	251	251	250	249	249	249	249 k
252 253 236 211										
253 252 251 250	249	249	249	250	250	250	250	250	254	192 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	nole	s2(8	Page 337 10:20:38 PM						
204 227 221 193										
255 255 254 253	251	249	249	248	249	250	253	255	251	165 ⊭
129 145 211 179 255 255 255 255	255	254	253	249	250	255	215	191	218	155⊭
139 118 174 164 254 254 255 255	255	255	255	255	255	184	94	86	129	187
170 140 133 141 252 253 254 254	255	255	255	255	188	92	73	63	48	150 ⊭
162 149 127 89										
255 255 255 254 102 100 85 65	255	255	255	240	124	79	73	58	72	92 Ľ
255 255 255 255	255	231	218	162	74	70	60	69	127	125 k
120 121 51 47 255 255 255 255	255	223	110	78	77	62	38	67	106	128
111 78 62 42 255 255 255 255	255	252	144	73	60	41	64	72	74	140 🗷
127 82 102 73 255 255 255 255	251	223	141	72	58	73	93	57	59	115 ⊭
101 63 77 91 255 255 255 255	247	102	79	66	62	70	74	67	69	74 k
58 48 66 82 255 255 255 251	197	91	66	53	69	74	68	49	61	59
55 80 124 85 255 255 255 172	81	85	84	73	68	77	65	77	63	43 k
37 64 114 74										
255 255 250 212 31 35 35 70	106	76	71	64	53	60	56	64	56	45 ⊭
255 255 213 136 30 28 31 40	76	76	83	50	46	69	52	69	73	52 Ľ
255 255 248 125 30 30 32 32	100	72	48	51	57	46	43	72	78	48 ⊭
255 255 255 237 32 32 34 31	106	55	45	51	60	57	45	66	61	46 ⊭
255 255 255 210	74	40	63	103	135	97	44	46	54	48 Ľ
32 28 28 30 255 255 250 102	37	42	69	158	128	72	59	43	45	40 k
28 25 24 27 255 255 214 92	39	42	53	93	58	40	49	39	38	39⊭
28 25 26 33 255 221 116 52	50	47	96	99	70	43	34	26	23	30 ⊭
26 24 25 29	7.0	1 4 5	176		1 2 4	0.0	27	1 7	2.0	204
255 218 157 67 28 22 39 36	78	145	176	154	134	89	37	17	20	28 ⊭
255 255 198 120 26 35 53 47	194	244	237	228	137	45	29	25	19	28 ⊭
255 255 255 254 29 34 42 37	250	255	233	128	73	39	33	29	42	52 Ľ
255 254 196 162 45 36 43 49	147	172	137	64	61	42	32	25	43	51 Ľ
254 254 203 73	80	115	81	91	71	38	41	22	55	78 Ľ
95 46 39 25 241 166 95 110	148	156	175	120	40	46	56	35	61	46 k

	IATLA O Ap			ole:	e: potholes2(8).cdata							Page 338 10:20:38 PM			
39	32	27	25												
39	234	181	185	185	174	118	115	46	30	52	61	41	41	31 k	
20	20	22	22	100	1/1	110	110	10	30	32	01	11	1.1	91 -	
	216	135	163	174	158	120	101	56	44	39	40	42	36	33 ⊭	
22		18													
	103	107	136	116	127	131	100	70	54	39	33	32	37	35 ⊭	
29	22	56	34												
	154	115	137	110	54	49	60	53	36	33	30	30	39	57 Ľ	
51	37	54	41												
	174	125	125	102	48	51	66	54	42	32	26	27	30	56⊭	
68	39		25	1.40	0.4	101	0.4		2.6	2.4	0.6	0.5	2.4		
F 0	159	148	170	148	84	134	84	70	36	34	26	25	34	55 k	
58	46 216	68 233	48 191	152	149	140	97	62	33	25	17	19	28	32 k	
35	40	48	74	132	149	140	91	02	33	23	1 /	19	20	32 =	
55	246	247	224	155	99	97	71	39	30	19	17	15	22	25 Ľ	
25				100	33	3 /	, _	0,0	00	10	Ξ,	10		20	
	246	228	217	173	80	48	30	26	24	27	41	15	21	23 k	
22	21	18	54												
	255	241	169	124	78	36	23	19	19	24	22	25	25	24 k	
24	24	24	29												
	197	195	140	77	44	28	17	15	18	32	34	28	25	25 ⊭	
24	25	28	55												
	46	47	38	25	21	23	11	14	16	19	25	25	19	19⊭	
19	17	7	60	0.0	1.0	1 4	1.1	_	7	0.5	2.0	0.6	1 7	12	
14	47 12	43 5	30 54	20	12	14	11	5	7	25	30	26	17	13 k	
14	38	31	23	22	16	11	11	2	12	31	30	26	18	15 ⊭	
16	16	12	36	22	10			2	12	31	50	20	10	10 -	
	33	21	19	20	30	23	14	23	21	29	31	28	21	18 k	
19	19	18	8												
	40	46	38	29	34	34	37	48	38	29	28	25	24	23 k	
22	20	16	20												
	33	43	42	40	30	14	25	36	35	31	31	29	25	24 🗷	
22		14													
0.0	48	46	41	46	15	17	19	32	35	36	38	35	26	24 k	
22	22 41	21 35	59 29	27	22	34	38	4.0	42	39	36	32	24	22 k	
19		34	58	37	22	34	30	40	42	39	30	32	24	22 E	
1.7	36	26	19	16	37	40	37	47	36	35	34	30	23	25 k	
20		33	61	10	3 /	10	3 /	± ,	30	30	01	00	20	20 -	
	33	25	26	35	34	39	41	45	36	30	28	30	32	32 k	
29	32	34	61												
	30	27	30	40	30	28	33	36	36	34	32	32	36	37 ⊭	
36	39	37	60												
	35	17	16	29	33	29	30	33	34	38	36	32	35	36⋭	
35		39	45	_			_								
0.1	30	15	13	24	41	44	33	28	28	31	32	27	30	34 k	
31		37 34	33 44	E 0	<u></u> 1	ΕΛ	4.0	20	26	26	26	26	20	2 ∩ v	
28	27 28	34		52	51	50	40	29	26	26	∠ છ	26	30	30 ⊾	
20	24	32		31	37	44	40	28	25	19	19	26	26	23 k	
			2.0		J ,							_ ~		_ ~	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	ole	s2(8) .cd	ata			1(ge 339 :38 PM
0.5										
25 26 35 34 48 24 18 16	22	33	38	22	14	13	16	25	22	18 k
24 20 42 47 13 8 1 2	14	19	4	19	35	10	24	25	25	20 ⊭
23 24 52 31		10	-	10	30	10		20	20	20-
32 36 27 14 17 20 47 41	12	16	7	57	57	25	42	23	21	17 ⊭
69 68 62 54 20 16 28 47	57	64	61	33	30	50	30	23	23	23 ⊭
73 73 75 68	56	76	89	79	67	78	71	66	58	45 ⊭
43 41 37 41 130 126 118 117	110	102	88	79	76	82	82	80	69	69⊭
66 65 61 44										
133 134 135 134 105 97 40 65	136	138	134	128	123	122	114	108	102	99 k
129 131 131 130 134 108 35 47	129	130	133	135	134	132	133	135	133	131 ⊭
120 114 118 121	123	123	126	129	128	127	128	129	128	128 k
129 115 49 53 173 158 140 129	120	116	118	122	123	123	121	120	116	115⊭
121 109 75 65 187 185 185 181	170	153	130	117	117	121	123	125	123	119⊭
121 100 75 56										
182 185 187 184 109 89 78 51	184	186	185	177	162	141	123	118	117	120 ⊭
177 184 177 182 113 77 69 50	187	185	182	186	190	189	189	179	157	144 ⊭
119 148 166 171	180	171	173	175	172	177	180	181	191	194 ⊭
107 67 66 46 100 93 108 117	138	153	156	163	156	153	157	164	170	175⊭
86 64 59 39										
96 85 85 96 81 67 63 42	88	96	99	123	131	113	116	104	108	108⊭
96 108 100 92 80 61 60 58	101	111	112	125	108	115	118	109	101	74 Ľ
103 94 96 90	92	103	99	111	100	103	114	104	100	101 ⊭
89 78 79 63 108 109 108 88	78	101	109	112	109	101	90	104	91	88 r
80 90 97 77 116 116 108 114	104	88	103	113	110	105	102	94	89	91 ⊭
89 71 65 65										
109 110 108 107 86 77 81 82	111	107	112	108	109	105	110	98	100	102 ⊭
108 113 121 115 102 101 112 117	105	114	105	120	128	114	117	106	105	109⊭
76 106 114 105	108	116	121	122	112	115	112	114	117	120 k
108 104 108 116 73 95 112 108	109	107	114	125	105	103	102	102	103	108
114 107 113 107 104 99 99 98	108	106	109	111	119	111	108	112	116	110 🗷
120 117 117 114 108 112 116 103	111	110	109	108	101	119	115	118	117	114 Ľ
100 112 110 103	+ + +	T T O	100	100	T O T	117	110	110	T T /	_

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 340 :38 PM
120 124 122 126										
129 124 133 126 104 120 117 95	96	93	100	101	84	89	100	93	84	101⊭
113 123 113 118	90	93	100	101	04	0 9	100	93	04	101 2
113 89 43 32	53	79	101	123	130	117	97	78	62	85⊭
111 117 124 130	33	7 3	101	125	130	11/	51	70	02	03 -
118 103 91 85	81	52	56	76	105	113	105	90	93	90 k
90 98 109 118	0.1	02		, 0	200		100	3 0	30	J 0
125 124 113 108	114	114	85	65	49	68	79	86	85	89 k
93 82 98 103										
116 122 113 98	109	108	116	114	87	66	50	59	51	72 k
85 86 84 86										
133 134 119 107	105	112	104	118	115	118	88	67	90	114 Ľ
99 107 93 76										
119 119 115 115	119	136	115	119	125	134	125	110	84	80 k
79 85 91 82										
122 120 113 115	115	114	104	108	116	125	133	116	129	119 Ľ
95 85 95 93										
124 123 120 120	116	114	109	96	102	106	121	116	112	124 k
124 122 108 104										
122 123 124 125	120	112	109	116	131	133	118	118	116	124 k
135 120 123 98										
120 121 124 123	124	120	119	115	124	123	132	116	124	115⊭
125 132 128 114										
121 120 118 122	124	126	121	119	117	115	124	138	142	146 k
133 125 127 121										
119 120 120 121	121	122	121	123	121	119	117	125	134	145 ×
144 128 128 107										
123 120 120 118	118	121	118	113	122	122	122	120	118	127 Ľ
142 146 136 131										
124 124 122 120	117	119	120	123	121	120	119	119	122	126 Ľ
118 128 146 151										
120 126 121 119	118	122	123	124	123	117	123	121	121	121 Ľ
119 116 124 135										
122 124 121 120	120	123	122	121	121	119	122	121	124	121 Ľ
120 120 118 110										
124 123 122 120	118	118	121	127	120	121	122	124	126	123 k
118 115 120 116										
126 124 122 122	121	122	121	124	119	119	119	125	123	120 k
120 118 114 121										
125 122 118 122	122	120	115	120	119	120	121	120	122	119 k
120 124 120 120										
121 121 123 125	125	103	70	121	119	122	124	124	124	118 Ľ
119 119 116 115										
116 118 121 121	121	117	115	119	117	123	118	122	127	121 k
119 117 116 120										
106 116 117 121	120	116	121	119	115	120	119	117	125	121 k
121 121 113 120										
125 110 116 120	118	116	119	121	116	118	118	117	119	117 Ľ
118 122 118 118										
203 153 111 118	115	121	118	119	122	120	118	118	118	117 Ľ
117 120 122 120		44.	44-	44-	44-	44.	44-	44-	44-	445
210 210 169 119	114	119	117	116	119	119	118	117	116	117 ⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	: potholes2(8).cdata								Page 341 10:20:38 PM			
_												
121 124 124 123												
211 211 212 185	125	106	117	121	116	112	115	117	118	117 k		
116 119 120 119												
210 213 212 212	198	145	119	115	117	119	117	118	114	115⊭		
117 116 116 118												
171 198 214 212	211	213	183	123	112	115	114	117	120	117 ⊭		
116 113 112 114	0.1.1	0.1.0	0.1.1	4.00	445	440	44-	110	105			
110 171 209 210	211	210	211	177	117	113	115	118	127	116 k		
114 112 112 113	0.00	0.1.0	0.1.0	0.00	100	100	100	44-	440	445		
103 107 162 194	203	210	212	209	188	120	108	115	113	117 ⊭		
118 113 113 116	100	0.00	015	010	0.0.6	100	1 4 4	100	105	100		
109 106 102 145	187	202	215	213	206	196	144	102	105	109⊭		
120 118 111 118	100	404	0.05	0.00	0.1.0		0.00	4-4		100		
110 105 106 103	133	194	205	208	210	209	207	151	104	109⊭		
115 118 117 115	445	400		105	0.00	0.1.0	0.00	006	150	44		
116 114 111 111	117	136	181	195	208	210	208	206	153	115 ⊭		
113 120 114 112	116		100	100	0.00	010	0.00	0.0.6	0.05	1.00		
114 112 113 116	116	111	129	180	202	210	208	206	205	173 ه		
124 115 116 120		110	101	101	100	0.00	010	011	0.00	0.00		
113 115 120 117	114	118	104	121	175	203	210	211	208	208 k		
187 133 113 117												
113 113 114 116	121	115	115	109	115	164	198	209	212	209 k		
206 200 144 111												
107 113 108 108	109	103	111	110	107	104	154	200	210	207 k		
205 202 202 164												
114 114 108 107	107	107	108	102	103	108	112	154	195	208 k		
208 205 204 209												
107 110 110 102	102	111	110	112	111	114	112	112	142	188 ⊭		
204 209 205 204	100	116	115	110	100	101		100	106	1 2 2		
107 104 101 105	107	116	115	113	103	104	111	123	106	130 ⊾		
175 196 203 204	110	111	110	101	111	110	100	106	100	100.4		
111 107 102 105	113	111	113	121	111	112	108	106	103	108 Ľ		
138 178 197 204	0.6	100		110	100	100		110	110	110		
	96	103	111	113	108	106	111	118	110	112 k		
110 116 164 190	111	1.01	111	110	111	117	110	107	107	100		
103 105 106 104	111	101	114	113	111	117	112	107	107	108⊭		
113 109 120 158	110	110	1 0 2	102	102	110	111	105	111	100.4		
90 97 101 99	113	119	103	103	103	110	114	105	114	108⊭		
113 111 110 118	110	110	1.01	100	110	114	105	107	107	100		
89 97 108 107	113	112	101	102	112	114	105	107	127	109⊭		
113 124 117 120	1.00	0.0	1.00	0.0	104	111	110	110	104	00		
85 100 112 105	100	98	100	99	104	114	113	113	104	99 k		
107 108 108 108	104	1.00	1.0.2	104	0.0	100	100	107	100	1011		
94 103 87 95	104	100	103	104	98	108	108	107	103	101 k		
100 102 104 108	0.0	100	100	105	107	104	100	110	100	104.4		
105 103 89 93	99	109	100	105	107	104	108	113	102	104 k		
103 106 106 106	0.0	100	105	100	0.0	0.5	100	100	100	105		
108 101 84 91	96	107	105	106	98	97	106	109	103	105⊭		
102 104 98 105	0.1	105	105	0.0	100	0.6	100	111	100	1014		
97 103 97 66	81	105	105	99	100	96	106	111	109	101 🗷		
90 94 95 93	0.0	0.7	100	0.7	0.0	0.0	100	104	100	1004		
102 100 100 91	96	97	109	97	98	99	108	104	102	108 ⊾		

MATLAB Variable:	potholes2(8).cdata	Page 342
20 Apr, 2022		10:20:38 PM

107														
	106 107		99 1 9		90	67	83	102	103	101	102	104	106	109⊭
	101	99	102	98	96	79	58	105	111	98	95	102	103	108⊭
			2 11 103		107	113	98	71	107	108	109	99	95	106⊭
			6 10		107	110	30	, _	107	100	103	33	30	100-
			102 3 8		113	108	124	88	94	97	97	97	98	114 k
			100		105	106	113	97	86	89	89	108	100	100 ⊭
			3 10		107	102	0.7	0.6	0.1	0.5	0.0	1.00	0.4	0.0 14
			102 3 10		107	103	97	96	81	85	98	100	94	88 k
	103	94	91	96	103	102	105	96	96	79	85	92	97	101 k
	106 96	5 10 94	6 10 93	5 98	97	98	101	99	99	91	91	93	98	104 ⊭
110	100) 9	8 10	4			101	33	33	71	71		30	
			104 6 10		98	98	94	108	104	93	100	102	91	96 k
	108		102		101	99	103	101	99	102	96	99	81	91 k
84	101	105			0.7	٥٦	٥٦	0.6	0.7	100	100	104	0.6	60
75	95 88	95 100	96 94	103	97	95	95	96	97	109	100	104	86	69 k
		115	104		95	95	96	99	99	106	100	95	96	77 k
72	78 99	96 101	108 110	99	97	95	96	97	99	97	95	110	101	82 k
94	99	108												
88	97 92	92 97	103 97	94	100	97	93	91	93	89	87	102	103	92 k
00	91	91	110	95	104	95	90	91	93	91	87	108	110	105 k
97	86 94	88 91	100 97		100	100	94	93	92	90	99	101	96	108⊭
99	95	92			100	100	94	93	92	90	99	101	90	100 =
0.4			99		95	98	100	103	103	103	101	93	91	104 🗷
94		91 137	86 92		93	97	95	99	103	98	96	93	99	101 k
88		93												
89	98 99	106	95 97		108	114	109	100	98	100	96	91	107	105⊭
	85	97	108	99	104	99	98	95	103	91	96	100	98	105⊭
99	98 97	102 96	92 88		103	100	94	93	102	100	103	100	90	87 k
96	89	88			103	100	74	93	102	100	105	100	50	0 / -
	101 105	92 5 9	89	93 3	96	94	90	84	96	95	93	92	93	90 k
102	94	91	96		98	93	98	98	95	91	92	95	98	95 ⊭
91	88	95			110	105	100	0.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.6	0.5
93	95 92	96 96	99 95		110	105	100	94	89	98	99	91	96	95 ⊭
	92	99	91	90	94	88	99	95	98	118	91	89	93	92 k
94	96 93	97 97	97 93	92	89	99	97	91	103	107	100	99	97	97 Ľ
	5 0	٠,	<i>J J</i>	<i></i>	5 5	, ,	J 1	<i>></i> ±	100	_ ,	100	22	J 1	J , _

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 343 :38 PM
106 95 92 110										
96 93 94 95	107	97	89	87	92	97	99	108	104	89 k
99 101 108 87										
88 94 97 99	127	118	91	88	94	94	110	89	88	84 🗷
85 91 98 93										
101 93 96 91 94 92 98 99	93	100	93	89	92	89	89	91	93	91 Ľ
94 92 98 99	92	109	104	95	87	88	90	105	105	90 ⊭
94 91 92 100	72		_ 0 -	30	0 /		3 0	100	100	
89 94 99 91	100	110	89	86	95	101	96	93	93	91 ⊭
92 87 89 102										
88 90 89 89	91	91	87	86	95	102	97	96	85	84 Ľ
94 92 90 90 89 90 93 95	0.7	98	108	88	0.4	106	9.0	93	100	86⊭
89 90 93 95 89 98 90 89	97	98	108	88	94	106	89	93	108	802
Columns 253 through 270										
247 246 246 246	246	245	244	244	243	242	240	231	240	236⊭
244 247 236 214 246 246 246 245	245	244	243	243	243	242	238	226	232	232 ⊾
242 242 237 202	245	244	243	243	245	242	250	220	232	232 =
247 246 246 246	245	244	243	242	243	240	229	202	215	210 ⊭
227 229 212 165										
250 250 249 249	248	246	244	228	230	238	215	194	182	181 ⊭
198 185 189 150	0.5.0	0.50	0.5.0	0.0.6	015	100	106	150	106	150
254 254 254 254 145 139 138 115	252	252	252	236	217	199	196	159	126	150 ⊭
250 251 252 253	253	252	255	227	197	200	142	95	112	124 Ľ
114 111 107 105					-					
251 251 251 250	248	236	233	204	151	128	97	76	87	91 ⊭
88 75 75 87										
255 251 247 245	244	229	189	173	118	95	87	76	75	76 Ľ
86 86 71 97 255 254 249 246	244	220	175	156	95	75	69	69	72	81 Ľ
79 83 62 72	211	220	175	130	90	75	0,5	0,5	72	01 -
255 255 252 243	248	232	166	123	75	58	53	59	59	83 k
87 51 69 82										
254 252 250 236	217	201	140	84	54	41	40	47	55	69⊭
97 53 75 65	4.50	450						4.5		4.0
255 240 227 232 49 62 65 68	152	158	121	75	55	45	44	47	52	49 k
235 231 200 230	165	125	129	93	65	48	44	41	42	49 k
45 54 62 82	100		± <u>-</u> -2	, ,		10				
227 195 193 209	158	90	93	81	89	55	49	43	36	39 k
39 52 73 76										
205 141 154 152	203	83	61	76	70	59	50	37	33	34 k
35 39 50 49	1 - 0	110	F 0		6		4.0	2.5	0.0	24.4
175 121 119 95 31 37 46 42	150	112	53	64	65	55	42	35	29	31 k
132 91 96 88	95	111	82	52	62	63	40	31	28	30 ⊭
36 42 49 39		_					-		-	-

	ATLA tqA C			le:	potholes2(8).cdata							1(ge 344 :38 PM
38	146 41	61 65	63 45	98	82	89	136	90	64	57	45	40	33	35 Ľ
	88	50	47	52	61	76	57	101	82	52	51	49	33	48 k
51	58	56 34	44 31	43	48	58	59	72	109	60	46	55	42	48 ⊭
64	77 45	81 34	71 26	40	42	37	52	64	55	49	45	44	41	46 k
83	107 54	116 46	91 37	42	46	34	38	61	54	69	46	50	36	44 k
96	134 40	106 45	90 38	35	41	38	39	42	57	67	46	62	50	48 Ľ
102	128 34	116 45	110 48	43	41	39	46	57	74	91	49	55	54	47 Ľ
82	100 50	144 41	77 30	32	33	38	39	49	79	75	42	63	77	58 ⊭
80	82 47	101 39	64 27	26	30	35	40	42	46	68	44	68	89	92 k
71	111 75	127 43	44 33	32	29	32	39	48	62	61	38	73	71	95 ⊭
108	87 77	122 41	76 30	25	25	34	43	52	66	59	43	83	103	75 ⊭
107	67 37	103 41	105 34	26	22	32	51	56	51	47	42	67	85	87 ⊭
131				30	31	32	36	47	46	41	43	56	73	102 Ľ
160		108 35	90	24	24	30	29	37	43	46	50	81	91	95 Ľ
134	75 29	96	88 29	24	24	29	34	32	41	70	68	95	89	89 k
126		105 29	62	24	27	36	53	59	73	60	58	70	75	65 Ľ
141		97	52		65	74	53	60	69	69	70	92	84	48 k
104	137				118	85	46	60	102	144	133	55	68	62 Ľ
76	106	152	94											
60	38 67	140	40 97	65	70	62	39	42	62	108	83	89	112	53 k
67	27 49	35 90	39 67	65	81	55	40	39	41	49	66	96	103	54 Ľ
69	32 49	26	36 47	50	49	50	61	51	45	41	38	74	112	57 k
48	44 54	35 68	30 44	34	41	54	60	47	50	45	48	44	80	48 ⊭
57	36 50	42 54	35 47	41	43	41	43	45	60	57	46	51	46	38 ⊾
38	27 37	32 43	42 39	45	66	75	41	50	72	86	69	39	61	43 Ľ
36	26 36	29 57	40 34	42	51	81	60	51	85	89	96	31	52	40 k
48	31 34	51 45	42 34	58	67	84	82	78	118	73	39	30	35	38 ⊾

	ATLAI O Api			le:	pot]	nole	s2(8)	.cd	ata			10		re 345 38 PM
	27	46	41	55	55	101	107	98	145	128	42	29	28	26 k
57	33 24	30 30	33 29	44	41	38	77	90	97	72	35	28	26	23 k
37	29 28	38 26	49 20	33	22	30	36	37	45	43	31	26	26	27 Ľ
27	24 52	18 40	37 20	25	29	32	39	55	55	40	25	23	25	26 k
26	24 31	53 55	51 29	26	26	37	43	40	21	24	23	22	24	24 k
26	27 45	77 49	71 36	36	40	96	66	34	26	26	21	23	23	14 Ľ
21	31 46	89 36	85 31	44	31	45	38	27	26	23	16	16	17	7 Ľ
12	20 58	50 32	45 24	35	37	47	33	23	19	16	11	12	10	5 r
7	9 55	12 34	5 24	26	45	44	27	29	22	18	19	23	35	47 Ľ
54	93 73	93 66	57 30	34	41	35	36	32	22	22	32	70	43	96 k
132	100 111	81 82	55 39	36	31	29	27	14	17	18	18	27	16	34 k
55	56 97	57 38	47 23	21	33	28	23	19	14	12	40	38	32	38 k
64	63 99	57 55	42 25	43	59	61	26	29	25	55	62	46	37	71 k
77	65 72	64 47	42 30	35	32	20	20	29	45	64	36	40	35	66 k
66	71 21	62 33	40 32	26	23	20	26	31	25	29	48	47	41	56 k
73	75 39	61 49	36 50	37	32	22	24	24	26	21	43	37	29	51 Ľ
79	77 67	54 66	33 75	30	20	17	25	22	25	20	27	52	48	58 Ľ
67	64 75	46 80	32 82	40	24	24	27	24	26	33	74	69	50	59 k
62	63 74	55 81	37 90	93	61	29	30	28	26	28	57	59	27	43 k
58	56 75	38 79	30 87	89	61	24	28	21	22	25	22	18	34	60 k
55	43 73	29 78	26 82	75	55	32	31	18	19	29	29	30	64	72 Ľ
70	73 71	59 78	42 78	67	62	59	39	42	38	32	23	53	66	66 k
69	75 48	50 66	43 65	61	54	56	40	43	45	48	45	54	47	56 Ľ
57	56 30	38 63	43 66	69	46	43	29	33	36	43	54	51	55	34 r
44	70 37	36 67	22 67	62	51	40	34	37	35	24	30	43	38	44 K
60	63 16	31 50	29 40	38	45	42	50	50	43	49	34	28	23	60 k
65	58	26	29											

	IATLA 0 Ap			ole:	potholes2(8).cdata							1(ge 346 :38 PM
<u> </u>	9 52	27 26	35 30	39	39	39	42	34	47	54	44	19	41	63 k
69	33	36	30	22	16	26	46	49	49	39	33	22	64	69 k
72	43 52	28 44	28 52	45	21	14	36	37	35	29	21	17	72	80 r
72 74	43 40 43	30 40 30	30 60 31	39	31	20	16	28	33	37	24	20	79	78 Ľ
66	36 39	29 30	24 27	17	27	26	20	46	65	64	41	18	61	60 k
55	62	42 29	29 27	28	22	24	24	48	69	60	53	20	44	53 k
55	67	73 26	65 26	36	29	31	32	30	33	22	28	7	37	60 k
25	44 23	21	36 18	32	28	30	37	39	19	9	37	36	37	38 r
23	50 12	44	55 5	34	25	29	40	41	37	11	34	50	57	47 Ľ
27	33	42 2	50	39	27	26	28	34	27	15	18	13	14	24 k
11	39	34 2	34	31	30	29	22	28	17	45	42	37	23	18 k
20	44	41 5	29	31	31	21	59	48	4	13	25	31	35	33 r
5	45 4	43	43	49	66	47	110	98	43	15	10	9	9	2 k
16	45 7	36	63	63	67	78	84	63	25	36	24	21	21	9 k
9	41	38	50	56	57	64	47	37	12	26	46	46	31	10 k
5	36 5	41	35 3	38	77	50	43	19	15	31	39	45	30	5 r
1	35 6	35 4	42 3	65	76	45	46	20	18	27	33	42	25	2 r
2	66 3	63 1	55 0	50	49	36	25	13	20	24	34	32	12	4 Ľ
3	78 0	47 0	52 1	59	51	35	7	12	27	25	37	29	11	10 k
18	44 12	15 7	34 4	60	49	29	38	36	40	40	44	40	49	36 k
37	74 37	86 26	71 20	46	62	60	52	66	58	68	49	57	62	25 k
41	108	110 37	117 32	95	98	79	73	103	102	105	100	105	89	74 k
96	103 96	93 87		95	97	93	93	93	80	82	89	92	104	109 k
75	98 78	90 85	93 84	84	88	90	85	82	70	60	63	74	67	73 k
74	90 86	96 65	91 61	99	90	84	83	87	78	70	68	76	73	81 k
	112 89	115 105			102	95	87	81	84	71	76	83	82	78 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 347 :38 PM
119 125 117 130 74 82 86 83	110	106	106	91	92	94	93	91	88	83 k
122 106 127 134 85 96 78 87	125	109	111	111	97	92	112	105	110	112 Ľ
116 112 106 121 111 111 92 87	127	112	99	110	106	102	81	97	122	111 r
108 105 126 130 106 109 91 114	116	116	108	119	101	95	96	112	108	109 k
83 91 100 101 104 108 106 108	92	106	110	111	109	117	96	92	90	114 Ľ
85 76 72 76 110 112 107 103	71	87	104	124	115	106	109	102	111	123 Ľ
77 62 87 110 101 101 107 113	90	97	114	129	133	120	129	108	120	116 🗷
90 98 114 117 116 116 115 102	105	88	91	102	125	118	111	114	123	112 Ľ
82 97 104 121 116 111 104 104	114	112	110	92	95	112	115	106	106	87 Ľ
86 95 91 97 114 112 108 111	100	110	104	107	108	103	96	88	90	98 k
122 101 79 75 83 91 86 91	87	86	95	108	111	103	85	79	80	84 r
126 119 97 90 69 73 63 82	79	88	85	85	84	83	82	86	79	70 k
97 115 97 105 73 91 88 79	87	85	80	76	78	78	76	71	76	79 Ľ
119 108 105 102 72 91 101 90	89	64	73	90	92	76	84	83	96	95 k
130 123 123 105 101 104 104 103	98	95	107	106	122	100	95	90	96	90 k
132 136 114 101 96 96 92 87	106	111	96	96	90	90	87	78	77	81 k
112 138 151 129 85 84 72 94	107	108	94	108	86	74	73	80	80	94 Ľ
113 109 111 138 70 87 57 77	153	127	102	110	115	108	77	79	70	68 k
120 117 113 95 78 57 70 81	106	107	117	136	130	104	89	78	73	80 k
120 117 113 111 81 85 82 75	105	101	98	112	106	72	75	57	65	79 k
119 117 112 112 80 86 81 79	115	113	119	110	83	102	104	135	117	74 k
123 119 114 115 104 83 81 78	118	125	122	124	120	118	116	120	140	129 k
104 83 81 78 121 119 115 114 145 115 99 83	118	121	122	120	120	119	125	133	144	138 k
121 119 115 113	114	117	117	117	118	115	114	122	133	131 k
137 120 111 117 120 122 120 116 125 136 131 123	116	116	113	118	118	118	114	112	118	123 k
125 136 131 123 120 118 122 120 113 117 132 131	119	116	120	112	112	120	119	118	114	115⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1		ge 348 :38 PM
118 116 120 117 112 114 121 132	118	116	113	111	111	118	117	116	117	115 k
116 113 121 118 114 118 115 119	117	118	116	115	116	116	114	115	120	117 ⊭
114 118 113 119 116 116 118 117 116 117 118 118	116	115	115	116	115	114	118	116	117	119 k
116 116 116 118 118 117 116 119	117	115	114	115	118	117	118	117	118	120 k
118 117 117 117 115 116 116 116	119	118	115	115	117	118	118	117	117	115 ×
114 117 118 118 117 118 117 116	118	118	117	118	116	117	118	117	117	115 ×
114 114 115 116 119 118 117 115	117	120	115	117	122	119	116	117	118	118 🗷
120 119 116 119 116 115 117 115	118	119	116	114	118	120	119	118	118	117 Ľ
112 118 115 114 117 118 118 117	112	116	117	117	117	119	119	119	117	116 🗷
116 113 115 116 113 115 114 118	116	117	112	115	118	115	117	119	115	115 k
117 117 119 120 116 113 112 115	119	120	116	112	118	116	118	116	113	112 k
116 109 112 119 116 112 114 112	114	112	115	115	117	114	110	110	111	118 k
185 126 107 115 116 114 108 111	112	112	114	114	115	115	115	112	117	114 k
206 198 142 107 116 117 115 114	111	112	113	113	112	118	118	115	116	115⊭
205 205 202 149 116 116 114 112	108	112	115	116	117	119	117	110	106	107 Ľ
205 203 202 203 114 113 112 110	168	112	111	116	118	114	113	110	113	113 🗷
200 205 203 200 108 109 108 110	207	176	115	101	108	114	116	115	110	113 🗷
187 205 204 201 111 109 114 115	199	197	187	124	105	119	115	109	110	114 ×
150 187 203 203 118 112 112 113	198	203	202	196	139	113	118	110	114	116 k
113 148 178 196 106 108 111 111	196	203	204	203	200	151	108	101	111	110 k
108 106 143 174 110 106 112 114	197	207	203	201	201	201	152	108	105	۱11 لا
109 104 97 139 109 106 110 108	170	193	199	198	198	199	204	183	121	109 k
109 110 100 100 100 100 100 100 100 100	139	182	195	197	200	203	203	204	193	124 Ľ
113 109 106 104 137 106 111 112	106	132	174	190	200	200	201	199	199	198 k
93 100 103 104 200 156 114 107	105	107	124	165	179	198	202	201	197	198
98 104 98 103 198 208 169 108	102	113	101	127	172	190	203	201	200	198⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 349 :38 PM
95 90 96 94 198 197 203 175	95	104	109	98	120	163	190	201	200	199 k
104 98 94 99	106	99	109	110	105	117	158	180	196	200 k
106 110 102 101	120	100	96	104	105	108	113	154	181	191⊭
196 201 201 198 91 99 107 106	116	115	102	95	111	115	102	111	150	165⊭
189 199 198 199 106 104 106 107	112	114	109	110	109	105	105	100	109	146 ×
176 185 194 200 106 104 109 105	99	102	111	112	113	110	109	109	108	106⊭
146 160 174 197 106 106 108 105	100	99	115	113	109	109	108	108	111	105 k
108 133 157 175 107 106 103 100	106	104	103	107	113	120	111	108	110	101 ×
108 117 134 159 98 104 109 99	109	108	109	109	113	116	112	111	107	106 k
109 119 107 131 99 101 100 94	100	101	106	101	104	106	110	115	107	111 r
110 108 112 105 95 99 106 100	99	98	104	104	98	100	100	119	116	110 Ľ
110 112 114 109 98 101 109 100	100	100	95	107	102	96	107	103	102	110 k
104 106 106 105 101 104 99 92	92	110	102	105	103	99	103	103	104	105
106 106 106 107 98 103 97 94	98	97	100	100	109	101	101	106	102	107
107 104 100 109 96 95 97 105	107	92	93	102	103	99	103	109	103	100 k
105 109 105 106 97 97 100 94	90	103	104	94	97	98	98	98	91	93 k
105 113 103 108 90 94 83 94	103	91	110	102	96	97	97	93	102	98 k
103 114 100 107 89 100 91 85	90	90	94	95	95	98	94	95	102	105 ×
95 96 101 107 84 79 89 83	86	92	95	95	94	95	96	96	96	96 r
100 98 98 99 87 80 86 91	89	90	95	96	97	99	99	98	102	100 لا
99 98 102 108 94 93 84 100	94	84	95	99	100	96	97	100	97	99 ĸ
101 102 99 101 94 98 98 91	95	86	85	93	102	101	94	100	100	100 k
103 104 100 108 99 95 93 76	75	90	77	71	90	104	103	96	106	108 🗷
105 105 102 110 96 97 91 86	94	96	112	91	88	97	97	99	98	102
107 107 118 107 101 93 103 107	103	105	104	107	95	98	89	93	90	93 r
100 106 103 100 100 92 90 101	92	86	98	98	97	94	94	100	105	97 Ľ
85 97 99 97										

MATLAB Variable:	pot.	hole	s2(8).cd	ata			1 /		ge 350
20 Apr, 2022									J:20	:38 PM
86 103 104 82	90	89	81	88	94	88	84	96	108	102 k
93 89 101 99	0.5	100	0.5		0.5	0.5	4.0.0	0.6	0.4	0.6
116 97 100 90 99 88 100 101	95	102	85	75	85	96	107	96	91	96 k
98 99 100 91	96	96	102	94	77	84	100	95	90	93 k
90 93 99 98						-				
90 89 94 95	95	90	91	94	86	78	88	97	92	90 k
96 101 102 96	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.1	0.0		0.0
93 90 92 94 108 104 97 94	96	99	98	96	96	99	81	90	98	89 k
89 88 90 95	95	88	91	95	91	93	89	81	95	98 k
95 91 90 93										
102 90 88 92	97	105	105	97	89	84	98	86	91	94 k
103 97 101 105										
Columns 271 through 288										
corumno 2/1 emroagn 200										
219 222 234 236	236	236	234	232	231	228	233	235	227	218 k
203 224 226 225										
194 215 235 236 219 200 216 224	236	236	235	235	233	234	233	234	216	215 k
177 230 243 239	237	236	236	236	233	233	232	223	221	217 k
222 217 187 209	207	200	200	200	200	200	202	220		
170 227 244 246	242	237	236	236	234	228	231	217	215	203 k
220 216 213 195	0.4.2	000	0.2.2	0.2.0	025	000	010	004	010	005
119 175 228 242 211 205 204 202	243	233	233	239	235	222	218	204	213	205 k
112 151 190 203	237	240	229	227	234	230	217	209	202	191 ⊭
217 210 189 191										
133 136 109 135	214	233	224	212	231	236	211	214	204	190 ⊭
214 197 193 188	212	226	207	212	222	224	220	100	202	1004
106 112 95 131 214 191 198 195	213	226	227	213	223	234	220	199	203	198⊭
66 95 82 94	169	228	223	210	206	228	224	202	210	198
215 186 192 209										
78 83 88 88	159	215	210	208	192	208	223	207	207	192 k
211 195 190 201 65 81 76 99	121	190	208	203	196	204	220	205	207	190
207 191 192 183	121	100	200	200	100	204	220	200	207	100-
57 69 61 91	89	149	185	189	207	202	219	203	205	200 k
205 174 188 212										
76 57 75 73	71	128	183	164	210	217	216	204	197	201 k
219 167 195 227 71 60 79 80	106	112	150	150	196	227	223	203	206	209 k
227 181 216 240		- 				-= '				- -
52 52 55 66	84	75	112	128	177	219	213	240	221	198⊭
220 208 214 239		F 0	<i>C</i> 2	7.0	100	101	015	0.45	0.41	101
37 52 72 51 202 226 215 226	44	52	63	70	129	191	215	247	241	191 k
47 46 46 39	46	42	37	59	104	147	170	230	240	196⊭
186 230 222 199										
51 57 43 43	51	53	50	60	71	60	136	227	231	198 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	e: potholes2(8).cdata									ge 351 :38 PM
188 228 214 206										
51 40 41 49 170 204 212 228	61	50	52	53	43	44	104	198	226	199⊭
54 47 52 61	52	49	80	82	43	34	103	201	223	181 ×
171 184 216 227 45 44 64 67	55	66	99	74	74	105	149	217	219	167⊭
167 182 196 213										
58 50 82 70 161 174 198 201	61	81	80	76	87	138	156	221	220	174 ⊭
70 75 107 70 143 182 193 202	55	75	95	136	97	105	165	197	214	167 ⊭
70 53 81 61	98	134	168	156	115	105	146	172	182	166⊭
159 174 186 225 71 75 64 55	70	103	163	123	87	117	153	165	178	173⊭
145 172 179 232 85 86 70 89	120	94	101	73	59	104	153	202	180	190 ⊭
171 187 181 208										189⊭
73 59 50 67 187 182 180 185	120	131	107	63	63	80	162	193	178	
77 114 83 51 175 173 162 218	93	122	111	80	56	77	120	135	215	185 ⊭
106 144 100 74 141 157 186 217	133	146	121	69	46	64	122	154	202	219 ⊭
148 143 99 95	205	164	97	65	45	48	94	122	171	199⊭
137 145 198 198 97 83 131 76	127	108	90	92	48	48	78	64	120	151⊭
131 147 179 223 93 83 66 60	90	105	83	56	56	54	45	47	56	116⊭
131 142 203 202										
90 109 62 49 131 150 223 171	79	96	73	46	49	61	32	27	83	150 ⊭
97 108 70 45 114 145 213 163	74	79	54	59	78	73	91	136	164	175⊭
126 64 66 45	59	118	114	75	108	91	108	138	138	130 k
89 134 186 131 94 49 51 44	84	154	96	162	99	52	67	64	104	133 ⊭
119 152 157 79 80 52 41 48	56	80	121	182	88	55	56	77	94	100⊭
98 114 92 88										
69 65 49 37 120 142 53 146	40	45	94	137	58	48	93	101	105	106⊭
51 47 46 35 90 113 75 178	33	39	59	66	66	35	94	103	116	96 ⊭
48 41 36 34	33	46	53	45	39	38	47	57	84	115⊭
91 76 71 117 43 42 34 32	34	34	43	56	29	42	50	57	66	72 k
66 79 74 88 43 43 33 30	29	39	45	58	40	38	37	61	86	90 ⊭
62 48 65 84 45 44 36 29	27	34	54	86	58	39	82	92	91	75 Ľ
39 65 69 78										
38 40 32 24	24	23	37	50	36	42	73	107	76	107 ⊭

	ATLA 0 Ap			le:	e: potholes2(8).cdata							Page 352 10:20:38 PM		
56	69	83	73											
36	48	39	26	20	20	19	30	42	25	36	40	94	70	73 k
44	53	80	62	20	20	10	30	72	23	30	40	74	70	75 =
	44	29	24	18	18	17	17	19	19	23	22	34	39	40 k
33	71	57	56											
	55	45	23	17	20	18	20	16	15	18	26	24	26	25 k
24	56	70	62											
	68	44	24	19	20	16	15	12	16	16	13	14	20	18 k
51	66	34	46	1 7	1.0	1.0	1.1	0	1 4	1 7	1 1	1.0	2.2	22.4
68	91 59	57 56	25 43	17	16	13	11	9	14	17	11	16	22	22 k
00	56	51	25	17	15	13	10	8	8	7	9	15	18	26 k
42	57	52	46											
	8	22	19	18	17	16	13	6	8	8	11	13	15	16 🗷
26	41	31	28											
	22	24	13	9	6	11	11	9	10	13	11	14	16	15 Ľ
17	28 44	28 59	18 78	87	53	32	22	12	0	E	11	1.0	12	10
11	20	23	18	8 /	53	32	22	12	9	5	11	16	12	12 k
	39	33	46	60	75	84	77	68	61	40	19	22	15	12 k
10	18	30	24											
	28	25	39	40	47	45	52	52	42	35	36	49	37	30 k
21	21	37	41											
	36	34	42	42	44	43	46	46	27	30	32	27	43	43 k
32	26 32	28 33	34 53	51	45	36	37	38	19	21	23	23	47	43 k
30	21	33 24	20	31	43	36	3 /	30	19	21	23	23	4 /	43 E
50	27	24	53	60	50	41	39	32	14	15	15	13	24	38 k
25	15	17	16											
	32	21	50	61	54	40	39	36	12	11	11	16	16	15 k
18	31	26	27											
	34	24	50	64	55	37	41	33	13	12	11	14	14	11 K
14	29 37	34 19	32 39	59	57	45	44	36	13	14	16	16	14	10 🗷
8	24	30	27	39	37	40	44	30	13	14	10	10	14	10-
	28	18	40	51	53	43	45	28	7	14	15	15	12	10 k
4	17	27	26											
	18	10	30	35	33	30	21	5	6	7	8	9	7	8 k
6	12	20	21											
1	36	19	27	16	13	11	7	2	0	6	9	7	4	6 k
4	5 41	13 19	13 33	23	14	19	27	19	42	47	38	40	25	9 ⊭
7	13	12	8	23	14	10	27	10	72	4 /	30	40	23) =
	49	26	20	13	11	21	30	29	75	74	58	52	54	54 Ľ
61	58	50	68											
	33	32	20	11	18	28	29	21	44	45	27	27	24	28 k
30	22	26	32	4.5	0.0	2.5	2.5	2.5	4 =			4.5		0.0
2.2	26	17	11 23	13	20	30	30	24	15	19	13	10	17	20 k
22	25 31	31 25	23 13	16	17	27	31	26	25	24	32	22	6	12 k
14	14	14	16	10	± /	۱ ک	J 1	20	20	۲ ـ ۲	J.2		9	
	29	24	15	25	25	27	25	18	27	26	35	37	12	37 k

		B Va		le:	e: potholes2(8).cdata							Page 353 10:20:38 PM			
38	27	4	36												
00	28	21	13	29	33	27	10	16	36	24	34	30	22	44 k	
45	44	40	45												
	29	15	9	17	27	22	5	27	39	25	24	8	23	44 k	
49	38	48	51												
	30	10	13	9	35	29	16	26	43	49	39	35	20	33 k	
28	6	15	34	2.0	F 4	4.0	0.4	1.0	2.7	2.5	2.1	2.2	1.0	0	
28	28 37	7	3	32	51	49	24	17	37	37	31	33	17	9 ⊭	
28	28	30 10	29 9	39	49	48	19	23	30	19	15	10	7	21 k	
50	56	46	36	33	49	40	19	23	30	19	10	10	,	21 -	
30	23	8	4	25	38	10	28	69	62	52	11	12	31	20 k	
28	36	38	33												
	11	3	3	17	36	28	32	55	58	57	17	45	47	37 k	
18	13	16	24												
	1	1	22	39	51	47	27	26	34	31	41	58	46	50 k	
44	26	8	35												
	1	0	37	55	54	40	24	28	24	32	64	53	46	48 k	
53	52	35	56	4.0	4.4	2.6	2.2	4.0	2.0	2.1	F 0	F 2	1.0	1.0	
51	0 51	0 42	13 68	40	44	26	22	42	38	31	52	53	46	46 k	
JI	0	0	6	12	15	31	42	39	52	43	19	43	29	26 k	
25	25	30	72	12	10	91	12	33	52	15	10	10	23	20-	
	0	2	12	23	36	45	46	37	30	49	43	26	14	1 r	
25	52	48	37												
	0	2	15	30	36	39	47	48	48	52	48	53	47	33 ⊾	
48	47	47	30												
	1	3	13	30	33	37	45	50	47	47	45	45	42	34 k	
48	48	43	30	0.0	0.7	0.0							0.5		
2.0	5	3	5	20	27	30	41	42	43	43	43	42	37	33 k	
39	42 2	4 4 4	32 14	28	37	29	32	38	40	38	39	37	33	34 k	
31	27	28	23	20	3 /	29	32	30	40	30	39	37	33	J4 E	
31	1	5	23	31	34	29	26	32	35	33	32	29	33	34 r	
27	17	13	44	-											
	2	8	23	26	27	24	26	31	32	32	27	27	36	37 k	
32	58	46	55												
	1	6	16	20	14	7	18	28	30	27	27	27	34	38 k	
40	57	50	45												
0.6	18	17	9	12	10	9	19	25	27	26	22	27	31	30 K	
36	59	57	54	1 1	0	11	0.1	27	2.4	2.4	2.4	2.0	2.0	24.4	
22	46 47	36 43	23 44	11	8	11	21	27	24	24	24	29	28	24 k	
22	78		75	30	14	9	14	23	25	19	20	24	19	15 k	
10	37		47	50	14	,	1.1	23	23	1 2	20	2 1	10	13-	
_ 0	68	87	88	75	66	62	49	35	42	31	30	30	16	6 k	
15	35	42	43												
	59	68	70	67	46	63	90	89	82	56	68	77	59	52 Ľ	
36	41	41	30												
	91	87	66	55	65	68	61	105	70	80	87	69	42	56 k	
43	39	42	70				. .								
	83	86	81	73	57	47	60	64	55	52	55	66	77	69 k	

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	Le: potholes2(8).cdata							1(ge 354 :38 PM
_										
54 61 54 37 81 68 59 66	62	64	70	68	64	59	50	64	75	51 k
65 70 58 94 102 86 82 78	72	65	81	78	68	69	63	53	48	66 k
88 65 56 67 107 90 104 107	114	114	109	101	93	91	95	73	67	66 k
52 63 58 56 114 88 97 103	106	111	107	109	116	114	114	122	113	99 k
89 88 86 73 105 104 104 112	119	98	102	103	103	110	108	114	115	118 Ľ
111 103 101 103 109 113 109 107	100	104	102	98	108	119	110	94	114	108 Ľ
95 99 114 113 127 111 111 109	94	84	84	106	100	99	107	113	119	104 🗷
100 98 110 105 119 120 105 109	102	96	99	97	92	82	83	127	124	111 ×
104 122 113 92 94 100 107 111	122	101	93	83	83	92	86	98	106	126 k
117 103 114 119 91 82 82 101	100	98	98	100	98	91	93	104	97	99 k
96 112 105 92 94 93 92 85	86	76	89	83	97	101	95	108	109	101 Ľ
103 97 95 97 85 80 85 91	99	92	98	93	86	86	86	88	108	100⊭
98 97 90 94 88 84 89 94	104	107	99	99	92	95	82	83	92	92 r
107 96 96 94 100 103 113 100	95	100	111	106	95	96	101	92	85	76 Ľ
85 96 97 91										
98 116 115 107 89 93 100 105	122	111	106	91	94	84	79	88	77	77 Ľ
117 126 135 111 109 95 87 92	110	105	114	97	93	93	90	93	98	110 K
89 108 124 129 106 85 83 89	114	96	101	100	82	81	96	102	110	122 Ľ
74 83 89 95 105 86 101 91	101	98	105	100	104	90	78	94	102	84 k
71 70 75 80 108 96 101 96	85	95	96	98	97	86	91	95	92	105 ⊭
75 72 70 71 118 98 94 100	78	90	96	93	102	106	105	107	132	125 ⊭
75 75 73 70 99 97 91 95	72	80	85	88	91	96	94	74	83	102 ⊭
70 73 72 71 78 92 112 111	73	69	75	84	93	91	92	95	94	84 r
93 77 72 76 86 85 104 125	78	76	73	80	79	85	91	88	91	96 ĸ
115 121 102 70 96 83 78 73	77	83	76	79	74	74	75	71	80	99 ĸ
127 118 120 107 68 77 77 75	94	75	74	81	80	74	76	77	73	88 r
145 140 137 140	132	114	98	86	74	73	74	74	76	68 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	: potholes2(8).cdata							Page 355 10:20:38 PM		
61 84 94 91										
123 125 150 144	115	119	130	133	117	76	71	72	56	70 k
78 73 79 75										
119 128 142 158 71 73 78 73	144	137	145	140	135	131	97	64	70	73 k
120 120 128 146	145	108	135	144	133	132	141	117	77	71 Ľ
73 73 79 75 120 123 121 115	89	93	131	108	106	136	129	131	134	102 ⊭
76 72 78 77 116 118 118 112	117	125	140	148	152	149	118	116	132	149
123 79 70 74		445		100	105	150		405	100	100
117 115 114 117 132 135 105 76	116	115	121	122	135	153	144	135	139	139⊭
117 117 117 116	116	116	117	116	116	126	146	133	132	139⊭
131 128 138 117 116 116 116 116	116	123	120	118	119	115	119	126	145	139⊭
122 123 130 129										
117 115 116 116 136 133 133 135	114	118	119	117	118	117	111	116	126	144 ⊭
116 119 118 118	115	116	116	116	117	119	119	115	111	125⊭
142 141 144 147 115 117 116 114	111	112	117	118	118	118	117	117	115	117 ⊭
115 116 120 133 116 113 110 109	112	114	115	112	117	122	124	116	117	118⊭
117 117 120 123 115 114 114 116	115	111	112	113	115	118	120	120	120	114 k
113 114 117 119	110				110		120		120	
114 112 114 117 114 112 117 119	119	111	114	112	111	113	119	116	113	115⊭
112 111 110 111	113	112	109	116	110	112	115	114	112	115⊭
115 114 116 114 111 111 111 111	115	116	115	120	108	107	108	112	112	113⊭
111 112 117 116										
110 106 111 113 110 112 113 114	115	116	116	114	111	120	100	98	109	114 🗷
113 105 107 110	110	114	114	112	114	116	111	108	111	112 k
109 108 112 114 110 110 107 111	115	114	115	117	116	113	112	111	115	112 Ľ
109 109 111 114	113	114	113	11/	110	113	112	111	113	112 2
113 113 111 115 111 114 111 112	116	107	107	113	110	112	112	112	105	106⊭
104 112 114 117	114	107	111	111	110	109	112	114	112	114 ⊭
114 116 119 115 107 106 114 115	111	111	108	109	109	106	107	111	112	111 🗷
112 115 124 126 116 112 109 108	110	110	110	111	112	109	112	113	116	118⊭
112 114 119 124 107 116 111 111	111	112	110	111	111	111	114	115	111	111 Ľ
110 108 113 112	111	112	110	111	111	111	114	110	111	T T T F
112 111 109 111 111 115 109 112	112	112	112	112	112	112	113	109	111	113 🗷
111 107 113 113	114	113	112	111	112	109	108	110	112	114 k

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(ge 356 :38 PM
113 111 112 109										
172 117 110 113 113 113 114 108	113	112	110	109	110	109	107	113	111	113 k
192 192 140 113 113 115 117 118	116	112	109	108	109	110	112	110	105	110 ه
200 201 198 139 113 114 111 113	102	109	109	109	108	110	110	105	102	112 k
199 199 202 198 112 110 110 114	142	108	108	107	109	111	109	111	111	113 k
194 198 199 194 105 106 109 115	196	169	104	108	115	113	108	110	116	۱19 ه
192 197 198 197	199	202	166	115	103	112	106	109	115	116 k
111 105 105 112 173 190 198 198	198	200	200	192	132	99	112	116	111	111 Ľ
110 112 108 108 161 171 181 192	196	198	201	197	193	137	112	114	112	109 Ľ
111 115 115 118 125 164 165 183	193	197	199	194	192	192	137	105	120	ع 117 ھ
119 119 118 116 102 127 160 171	185	195	195	194	190	191	200	163	101	112 k
116 114 114 115 112 100 115 155	162	183	190	191	193	195	198	203	172	۱19 ه
109 115 116 115 109 103 99 125	157	172	189	195	196	196	197	203	206	184 k
119 106 112 114 115 108 111 104	113	151	176	189	195	197	199	202	199	202 k
190 131 111 115 105 107 113 105 205 199 136 108	103	117	151	173	186	192	192	202	201	200 ⊭
106 102 115 114 201 202 198 146	106	113	112	150	173	186	182	196	197	200 k
118 117 112 112 204 201 199 201	113	112	110	118	147	172	179	197	198	199 k
123 116 102 103	108	108	109	108	111	143	160	166	192	197
198 195 199 199 99 99 112 111	106	103	109	109	104	109	150	164	182	194 ⊭
190 189 195 198 110 103 100 100	107	108	102	105	112	104	105	136	160	173
189 196 195 193 98 101 104 106	108	100	105	107	107	102	102	106	125	153⊭
173 188 193 193 109 121 110 105	98	101	112	106	103	103	108	111	105	122 k
160 169 183 191 110 108 106 107	102	108	110	108	106	106	105	104	104	۱۵6 لا
125 150 157 175 100 101 101 109	110	107	103	110	113	106	108	109	107	103 k
105 120 158 165 104 95 93 95	101	111	106	107	113	111	114	115	108	100 🗷
107 100 121 153 105 107 103 112 105 109 100 120	109	106	107	106	97	108	108	108	105	100 🗷

109 115 111 107 111

99

109 109 116 112

105 109 100 120

101 102 98 107

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	le: potholes2(8).cdata Page 357									
105 111 111 101	100		104	116	0.0	105	445	115	100	110
98 102 104 99 105 115 114 104	108	111	134	116	99	105	115	115	108	112 r
97 102 103 105 113 111 109 104	105	106	120	112	95	94	116	109	108	113 Ľ
96 98 101 101 104 102 98 102	100	102	105	108	106	103	105	110	117	108 🗷
89 91 102 106	102	96	100	106	109	108	100	101	105	105⊭
102 102 104 95 93 92 106 107	103	102	97	105	111	102	102	103	109	108 🗷
108 103 104 101 92 91 88 91	98	104	101	102	97	89	101	107	108	106⊭
108 108 105 107										
Columns 289 through 306										
221 215 222 221 220 177 101 130	209	213	214	218	214	208	208	215	217	216 Ľ
222 213 222 223 210 208 169 124	214	223	212	210	196	184	201	213	213	212 k
218 211 223 221	211	224	222	208	217	200	179	198	213	215 k
210 209 206 167 208 211 218 195	214	213	219	206	208	217	214	204	190	212 Ľ
218 221 218 201 204 212 225 218	206	215	212	213	199	217	219	220	197	188 Ľ
201 206 212 206 210 211 218 211	214	200	202	204	198	200	208	213	215	210 🗷
202 178 199 212 201 214 203 187	210	220	190	183	188	198	203	210	217	204 k
212 205 183 190 208 219 203 182	204	222	202	177	190	184	188	203	197	199⊭
197 221 199 192 208 208 170 170	196	216	207	198	201	192	175	186	184	185⊭
190 205 217 219							-			
213 205 177 175 204 190 208 226	172	184	202	185	197	181	185	161	162	186 Ľ
209 206 188 183 201 197 192 217	191	180	151	170	189	189	169	163	139	181 k
224 198 190 184 172 213 199 205	198	193	188	147	163	209	186	153	135	153 ⊭
214 203 187 191	213	200	210	197	173	188	225	215	165	111 r
172 190 192 177 223 203 194 204	212	217	213	210	204	200	183	190	208	165
133 145 185 167 220 185 189 216	201	223	213	215	205	216	188	165	193	185
154 125 139 178 209 200 186 205	198	221	207	223	226	223	200	167	145	166⊭
193 184 117 113										
211 217 186 180 140 181 158 120	199	208	211	226	213	204	186	183	178	145⊭
222 211 173 163 143 132 150 136	178	186	214	225	221	182	162	185	192	182 Ľ

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	hole	s2(8).cd	ata			1(ge 358 :38 PM
214 217 164 171 192 176 143 134	183	209	214	212	198	172	169	174	185	194 k
215 202 167 203 180 193 187 165	182	208	213	195	191	166	173	180	191	189⊭
225 169 190 214 193 185 185 185	185	196	200	168	181	183	199	194	199	206 k
220 171 178 193 202 189 186 198	193	196	179	190	191	199	193	202	204	212 k
202 189 186 198 225 163 170 197 208 190 183 175	194	183	183	164	196	192	195	193	184	198 k
215 132 179 222 200 179 171 171	172	179	168	148	197	186	189	157	169	185⊭
196 136 198 198 176 178 191 209	171	183	165	190	199	164	164	168	169	177 Ľ
209 148 177 205 172 181 187 197	169	191	172	198	143	153	165	190	173	171 Ľ
217 147 186 197 192 199 176 165	173	183	189	166	164	164	170	178	177	199 k
192 199 176 183 192 146 180 200 185 191 185 172	190	185	181	160	201	185	178	197	205	194
187 152 191 186 194 166 171 188	191	178	152	201	194	184	210	219	204	185⊭
185 186 205 191 193 152 172 198	178	150	177	184	200	213	222	216	207	195⊭
179 217 214 182 171 152 161 164	130	180	177	184	196	194	204	201	196	192 k
180 235 201 142 150 173 177 156	165	182	215	203	200	209	213	200	193	180 k
186 200 147 168 182 183 177 183	215	212	221	211	206	207	201	190	190	165⊭
183 146 123 203 181 155 149 157	186	206	196	202	213	217	205	210	163	169⊭
130 121 129 152 154 149 171 176	187	203	203	218	209	196	202	169	149	167
101 144 84 111 145 188 207 212	170	188	171	141	145	102	125	155	166	143 k
166 117 63 79 177 210 197 189	116	170	89	84	119	70	83	122	153	134 k
154 77 69 42 187 176 162 198	106	168	126	96	68	64	85	145	153	186⊭
87 79 79 57 159 139 164 181	105	118	116	85	54	84	140	102	129	183 k
74 53 74 86 134 151 159 157	112	92	89	112	92	127	123	117	149	134 k
61 40 96 107 156 170 167 173	69	53	86	98	81	96	135	137	126	140 🗷
82 66 50 54 149 179 182 172	54	66	72	100	82	94	118	154	152	147 k
149 179 182 172 58 47 57 53 162 182 186 189	39	52	78	76	75	120	165	175	138	123 k
55 50 79 43 184 197 172 201	33	77	71	77	100	99	152	156	127	156⊭

	ATLAI			le:	pot	holes	52 (8)	.cda	ata			1(ge 359 :38 PM
171	33 170	38 179	35 177	69	79	66	66	71	71	123	144	124	158	179 k
175	56	39		101	107	46	60	65	81	133	117	116	157	165 k
176	49	42	65	96	98	116	80	64	67	101	108	114	109	162 k
153	40	48	35 122	69	89	86	70	60	74	70	47	51	75	87 Ľ
159	50	33	38	55	53	48	50	47	68	75	61	53	48	87 k
138	51	43	45	44	47	45	38	36	50	65	101	111	104	151 Ľ
90	32 87	40 72	32 97	26	34	42	42	39	41	45	59	76	87	107 Ľ
133	28 125	40 90	36 110	30	30	35	32	26	35	49	56	52	73	95 k
66	41 91	44 53	41 52	41	36	36	34	30	40	52	69	88	51	43 Ľ
97	38 82	62 98	60 76	38	35	37	34	33	34	47	64	75	67	90 k
78	43 54	56 73	53 104	37	39	39	34	35	38	41	39	45	40	72 k
37	36 58	42 59	51 54	45	38	35	33	36	49	55	63	52	36	38 k
49	63	23	37 50	29	30	33	35	42	43	46	72	46	45	44 k
93	18 117 22	17	13 55 14	19	33	38	37	32	28	42	50	37	48	63 Ľ
69	130 28	8 124 13	57 13	21 19	33 29	30 28	28	28 25	30 27	47 40	68 54	64 55	32 67	42 k 82 k
78	87 24	78 12	34 13	19	31	31	23	23	32	35	48	58	63	84 Ľ
102	107		54 14		34	34	23	25	32	42	55	49	62	74 Ľ
66	74 17	54 12	28	18	34	32	28	29	33	39	51	56	53	67 k
58	63 9	35 8	27 11	20	32	30	29	31	32	32	40	48	48	48 r
71	84 9	90 8	73 8	20	26	32	30	31	31	27	35	68	57	59 k
74	77 85	56 78	40 53	55	71	75	55	46	41	37	62	83	67	78 k
80	94 31	67 50	38 39	31	40	44	30	23	37	54	47	40	33	36⊭
54	45 21	48 31	59 26	25	31	28	18	13	33	48	28	21	16	19 Ľ
8	7 36	14 32	19 26	24	24	18	16	20	17	9	25	23	18	9 k
8	12 64	19 59	16 47	30	16	17	16	18	14	13	19	41	52	30 k
15	21	22	18											

		B Va r, 2		le:	potholes2(8).cdata								Page 360 10:20:38 PM			
	77	76	59	56	34	34	37	31	23	15	16	20	28	19 		
20	23 65	19 67	20 55	39	26	33	37	35	35	32	30	33	35	22 k		
26	22 42	17 35	22 22	18	26	35	36	35	34	34	35	37	36	32 Ľ		
27	18 24	19 18	18 19	20	25	32	35	34	34	35	35	36	36	27 Ľ		
32	38	44	46													
47	38 38	34 42	15 45	15	11	19	26	28	30	33	32	36	32	23 k		
48	26 35	28 42	19 42	18	29	46	43	36	33	23	23	30	23	18⊭		
54	24 40	21 43	39 45	56	60	66	62	53	61	62	63	45	7	30 ⊾		
60	62 51	36 47	39 46	55	50	53	53	50	50	54	54	54	25	42 K		
33	65	40	53	55	54	57	55	53	52	55	54	55	51	27 Ľ		
	63	33	57	59	57	52	47	47	50	47	48	57	67	41 Ľ		
38	26 62	9	10 55	66	55	51	49	43	45	44	48	53	58	46 k		
41	41 28	33 12	30 52	63	65	56	49	48	44	47	44	31	18	36⊭		
42	37 19	37 11	44 51	57	56	53	49	54	44	29	25	16	22	38 ⊭		
42	39 25	39 25	43 28	44	38	26	23	24	21	22	23	24	37	31 Ľ		
17	31 31	41 24	40 25	55	41	34	37	52	57	61	69	72	77	68 k		
26	2	6	21													
31	41	17	38	54	52	48	46	54	53	65	68	70	67	50 k		
34	54 6	30 28	48 28	60	62	51	51	50	48	65	52	59	53	39 k		
29	56 7	20 5	40 14	58	54	49	49	41	44	60	67	64	47	33 k		
24	46 16	35 12	12 1	40	50	52	49	47	48	60	70	59	36	30 k		
27	60 44	46 39	34 2	52	39	22	34	46	49	68	72	45	26	28 k		
41	44	49	46	45	47	34	25	29	31	40	39	21	16	15 Ľ		
	48	46	39	40	47	50	67	55	36	19	9	9	9	33 k		
29	10 45	21 42	39 38	38	42	46	44	55	29	21	21	12	17	47 Ľ		
60	26 23	19 30	11 42	37	36	41	41	43	23	13	19	20	23	43 k		
36	28 46	36 35	41 40	36	25	26	34	32	24	22	10	25	32	29 k		
22	25 43	26 50	39 32	27	46	30	22	24	21	19	16	36	30	23 k		
17		26	24	_ ,	10	20						20	20			

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	poth	oles	s2 (8) .cd	ata			1(ge 361 :38 PM
69 59 57 42	38	39	46	45	33	23	23	35	28	25 k
21 21 23 21 70 61 62 54	63	44	51	65	72	73	51	36	38	28 k
21 21 24 21 62 62 65 40	39	52	49	45	56	76	65	78	90	61 Ľ
38 31 16 15 81 79 57 64	71	37	44	42	42	83	57	30	42	42 Ľ
54 62 51 46										
92 105 92 97 70 50 56 68	89	75	78	89	77	55	53	84	65	63 k
117 113 120 123 72 44 30 49	109	90	90	87	71	80	91	99	94	82 k
111 121 119 113	101	96	108	106	82	73	81	96	93	94 Ľ
81 88 65 71 116 90 84 90	69	63	82	89	103	101	85	88	87	98 k
91 83 83 92 119 125 121 118	111	72	76	85	100	101	91	99	96	91 Ľ
91 92 81 76										
97 119 121 113 92 89 97 77	111	99	104	114	111	102	99	98	101	94 ⊭
88 101 107 101 103 101 113 105	102	105	109	94	100	84	92	112	105	93 k
87 98 98 110	95	112	102	98	89	102	116	105	112	93 k
76 93 91 105 93 90 88 102	116	113	106	104	104	102	104	106	89	73 k
78 76 77 88 99 94 111 109	104	111	103	101	115	117	110	102	106	104⊭
102 105 123 126										
106 114 116 117 105 99 94 99	81	113	119	99	78	71	87	103	98	93 k
92 121 134 117 94 86 82 92	108	90	95	106	108	96	106	100	85	105⊭
97 94 108 116	110	103	104	98	95	98	110	112	98	92 k
95 86 86 103 86 85 101 101	102	93	94	93	89	100	96	94	106	105⊭
103 92 81 80 92 74 83 95	91	99	93	84	88	88	100	108	108	119 ⊭
111 98 108 91										
94 84 78 76 89 92 116 92	77	77	87	107	112	93	94	99	106	105⊭
101 96 85 81 97 109 114 102	83	74	72	87	106	99	99	91	82	86 k
122 128 101 96	102	101	95	69	84	104	104	109	99	85 k
94 101 101 95 122 129 96 84	96	105	98	90	92	106	116	85	76	81 Ľ
95 112 102 94 99 116 126 114	97	92	100	93	102	96	96	108	100	85 ×
94 104 97 87										
87 93 121 130 77 102 117 113	115	90	84	95	102	100	96	86	98	102 ⊭
85 88 92 101 73 92 106 96	106	129	91	89	90	98	97	86	74	55⊭

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	potl	nole	s2(8).cd	ata			1(ge 362 :38 PM
86 82 82 78	59	105	100	90	96	102	102	97	67	74 k
72 81 91 85 74 83 89 100	96	84	83	100	96	81	96	96	95	104 k
89 70 106 87 68 74 80 86	87	79	74	70	92	93	100	90	92	101 ⊭
92 119 122 102 72 73 74 72	71	85	82	89	82	62	98	113	106	91 Ľ
96 111 142 122 73 72 72 70	69	75	81	87	90	92	83	91	91	83 r
85 83 91 99										
77 77 77 72 53 104 103 105	67	71	72	74	77	79	83	86	100	85 k
85 70 73 74 81 85 105 109	70	69	75	78	75	74	79	83	97	107⊭
124 95 77 66 94 79 84 86	68	72	76	74	70	71	74	73	85	88 K
125 128 142 105	71	69	75	73	73	72	79	80	77	78 Ľ
83 91 101 98 135 142 132 130	129	102	73	67	75	76	80	80	78	78 k
76 80 83 91 141 129 127 124	129	137	116	75	63	72	77	79	76	75 k
74 73 75 80 134 136 125 127	142	132	130	125	100	83	79	69	72	79 k
76 76 71 69										
124 135 139 147 77 73 76 71	150	140	115	108	114	120	124	98	70	73 k
120 123 130 132 66 83 76 73	142	145	127	109	114	89	86	137	125	83 ⊭
117 120 122 121 72 66 74 68	126	143	143	127	125	121	110	133	137	127 ×
111 111 118 129 129 99 82 63	124	126	129	120	141	139	138	130	126	130 ⊭
112 114 116 116	121	123	124	102	110	132	138	135	131	126 Ľ
136 126 118 106 113 112 115 112	120	116	118	117	101	137	141	138	131	129⊭
120 115 143 149 118 120 118 114	116	117	109	117	127	129	138	142	136	134 ×
128 123 125 137 115 120 119 116	116	121	109	112	117	90	118	143	144	140 r
137 126 114 98										
116 119 118 117 140 139 129 84	118	121	118	113	114	111	116	126	134	137 k
121 116 117 118 137 145 136 115	114	122	123	112	114	119	119	118	122	134 ⊭
118 116 118 117 98 118 139 125	115	118	116	115	118	119	122	120	114	126⊭
111 116 119 115	112	111	115	117	119	116	116	115	112	115⊭
120 131 116 124 114 115 113 111	116	116	115	114	115	118	116	116	116	107 ×
115 116 104 119 114 115 114 111	115	117	115	115	114	116	117	118	118	112 Ľ
105 110 114 115										

MATLAB Variable: 20 Apr, 2022	pot	potholes2(8).cdata Page 10:20:3									
105 110 115 115 109 107 115 117	112	116	112	110	112	115	116	120	118	118 k	
113 110 113 116 119 113 113 114	109	110	115	112	115	117	108	109	111	115⊭	
113 111 111 114 120 83 96 117	111	112	116	113	112	110	109	112	110	115⊭	
112 113 112 111 102 41 64 118	113	115	110	112	111	111	110	114	111	110 k	
113 111 110 110 112 107 104 109	112	114	114	111	113	112	112	111	109	109 k	
109 109 112 115 112 112 111 106	112	109	112	116	114	115	115	113	110	109⊭	
108 109 108 112 113 111 110 109	110	108	108	107	113	112	114	113	112	112 Ľ	
109 107 110 110 111 108 108 110	107	113	108	110	113	109	112	110	110	111 r	
108 108 110 110 109 104 103 107	109	110	111	108	113	116	112	103	108	112 Ľ	
111 106 107 109 111 110 105 112	109	109	110	111	114	115	111	106	111	112 r	
115 111 112 114 107 107 100 106	111	110	110	108	113	113	113	114	113	110 🗷	
114 117 116 109 111 108 99 103	107	107	112	113	113	112	113	112	111	111 r	
116 116 115 113 109 112 110 110	114	111	114	108	112	112	108	106	111	110 🗷	
111 115 117 120 107 107 109 108	117	117	117	113	107	108	104	109	111	107 Ľ	
112 111 111 117 112 108 110 107	109	110	112	114	111	106	104	107	107	112 k	
175 126 110 112 111 112 109 107	110	107	111	110	108	102	102	103	107	110 🗷	
202 182 119 105 108 108 98 97	114	113	108	109	108	106	105	107	109	106 🗷	
197 195 183 110 111 111 110 104	104	110	112	109	112	110	109	112	109	109 k	
195 194 201 180 110 110 105 107	116	107	110	111	111	108	109	105	105	114 k	
193 194 194 200 108 104 104 108	193	151	112	117	116	113	106	104	109	110 🗷	
193 193 195 195 108 105 104 109	198	203	157	113	114	113	109	100	102	102 k	
192 193 193 195 106 104 105 112	196	195	197	171	116	112	111	110	108	105⊭	
181 190 191 196 104 103 106 106	196	194	197	206	164	115	111	113	112	108 🗷	
166 182 194 197 104 103 106 105	193	194	197	198	204	178	118	115	107	106⊾	
153 165 187 185 108 105 102 104	189	195	196	199	197	197	178	121	105	108 k	
124 159 170 181 108 107 101 106	186	193	192	193	196	197	200	181	130	107⊭	

MATL.				pot	hole	s2 (8) .cd	ata					ge 364
20 A	pr,	2022									1	0:20	:38 PM
104	119	162	168	176	180	188	191	195	197	193	193	192	134 k
101	101	122	07 159	161	172	188	193	192	195	198	199	193	189⊭
139 10 101	04 10 109	07 11 99	12 106	151	166	178	192	194	196	197	198	192	195⊭
192 14 95	42 10 102	06 10 107	08 96	110	158	167	182	194	194	196	197	197	196⊭
			04	110	100	107	102	171	101	100	101	101	130-
93 197 19	99 94 20	108 05 10	100 68	95	105	153	166	175	186	193	196	198	200 ⊭
93	99	108	102	95	89	112	164	159	172	180	170	188	197⊭
			03	3.0			_ 0 1	100	_,	100	1,0	100	23,
Column	ns 307	throug	gh 320										
178	158	171	165	171	104	159	149	142	151	179	186	187	190
119	142	165	174	183	158	140	159	135	134	146	161	153	177
125	117	164	161	170	177	137	143	133	158	144	169	175	172
174	105	118	149	136	187	157	134	147	126	140	142	187	192
204	196	131	145	123	126	183	141	129	131	154	149	160	187
217	203	181	117	130	142	135	162	130	114	152	130	139	144
216	209	186	158	112	106	141	144	92	128	137	134	109	187
182	201	201	191	155	118	110	181	140	132	143	141	138	145
201	183	159	201	198	170	119	160	155	104	131	135	145	120
221	224	196	168	212	227	172	131	193	170	96	138	145	140
216	214	227	193	173	214	216	195	144	200	143	112	132	170
218	229	210	201	203	184	222	215	172	151	160	143	114	121
195	224	203	196	202	197	170	186	196	190	157	158	171	73
143	194	203	195	174	187	173	164	190	199	177	109	177	148
153	116	167	192	188	159	198	222	163	180	206	166	129	203
154	154	152	165	159	145	172	210	178	151	153	162	130	145
120	118	151	165	169	139	152	160	170	157	152	121	161	122
132	132	106	124	168	121	131	162	185	182	153	152	130	127
128	169	141	112	132	126	127	118	135	165	155	148	187	185
136	115	165	158	123	120	141	125	120	124	148	138	164	173
179	132	124	187	158	162	140	167	165	174	118	104	132	181
182	160	139	137	195	184	171	143	146	177	198	134	104	126
172	177	150	117	116	141	190	146	143	130	154	184	141	127
152	160	156	147	129	98	167	196	139	175	141	170	189	156
190	183	170	197	175	142	103	115	132	174	210	143	168	187
183	174	159	178	193	172	134	128	115	122	178	193	154	143
164	182	181	157	158	181	157	133	139	117	118	171	174	163
170	186	191	175	160	175	195	177	138	135	102	112	197	196
191	181	193	211	207	188	199	205	213	154	168	111	125	215
201	186	209	204	192	193	190	212	212	212	160	161	124	94
170	177	197	214	205	185	177	178	192	206	226	164	156	134
157	213	204	207	203	195	194	177	157	182	218	229	149	144
169	186	188	198	212	222	213	218	196	171	203	213	188	150
186	160	151	185	207	206	222	220	224	201	206	212	217	224
183	200	182	150	191	196	199	215	205	196	202	189	223	229
191	189	198	197	169	168	192	202	210	205	208	179	175	210
191	215	224	215	206	172	155	183	196	210	205	215	213	185

MATL	AB V	aria	ble:	potholes2(8).cdata								Page 365			
20 A		2022		-							1	0:20			
218	217	197	191	200	191	179	153	172	204	226	222	219	202		
189	193	194	184	202	209	190	197	153	156	215	229	204	195		
170	187	198	200	190	201	202	197	216	174	135	154	214	231		
177	195	205	207	207	195	203	212	224	224	214	158	162	223		
173	196	199	201	207	203	186	211	228	234	239	244	202	161		
189	155	179	190	198	211	192	192	209	182	162	152	152	125		
184	155	169	190	181	199	194	197	188	135	85	77	76	74		
150	133	197	187	196	215	182	204	207	190	107	81	75	64		
125	138	162	191	201	209	207	199	167	188	182	96	82	71		
79	113	154	209	192	223	219	214	200	189	174	134	92	91		
66	99	100	108	161	226	227	230	230	233	231	219	145	80		
98	108	105	126	146	219	228	226	230	229	224	224	175	98		
159	144	108	108	136	230	229	229	231	230	230	232	180	106		
105	60	94	121	134	230	230	232	233	232	230	237	181	101		
101	79	91	130	177	223	232	234	233	233	232	241	176	102		
65	119	111	107	96	130	233	234	233	233	233	239	163	104		
62	66	79	113	124	173	229	233	233	233	233	239	153	100		
75	52	70	106	111	145	224	234	233	233	237	226	137	98		
66	82	97	82	115	204	228	231	231	232	213	163	123	87		
91	57	31	64	99	185	228	231	232	237	138	90	122	74		
91	68	84	156	175	161	162	201	233	240	150	100	116	77		
34	30	50	65	85	111	141	210	231	240	216	119	99	72		
39	43	52	65	79	148	231	230	234	181	126	151	94	69		
33	39	63	75	63	91	156	200	237	193	29	102	98	54		
19	34	26	26	25	16	43	168	170	148	75	98	91	55		
32	30	39	40	27	45	42	47	33	11	20	101	86	55		
51	45	55	49	45	34	33	32	31	11	33	100	80	39		
40	96	81	39	40	57	42	23	20	11	64	100	75	33		
67	66	30	61	57	81	84	32	18	15	75	107	72	17		
51	40	53	73	77	49	52	35	24	10	77	106	70	13		
15	16	13	10	18	18	18	22	30	29	81	92	61	32		
15	13	16	16	14	13	13	13	11	16	25	25	21	24		
18	18	15	8	9	12	17	20	16	14	16	14	5	13		
20	24	14	4	9	14	19	21	17	13	19	20	9	3		
16	15	13	4	5	1	6	12	10	9	16	20	14	7		
18	14	13	12	7	4	7	10	15	13	6	3	4	6		
33	2	2	5	10	12	12	12	13	11	8	6	5	5		
34	2	0	4	9	14	16	17	16	13	10	7	4	0		
35	15	7	6	7	11	15	13	14	12	11	8	6	2		
37	26	14	6	5	7	12	12	14	11	10	5	2	2		
35	30	19	0	1	0	2	5	9	11	7	2	1	8		
23	20	11	23	45	39	40	13	0	2	2	0	0	14		
16	2	2	45	67	61	61	62	54	42	28	8	0	13		
40	46	18	54	68	61	55	59	68	69	62		23	12		
40	46 56	18 17	54 55	68 65	61 64	55 62	59 59	68 60	69 59	62 57	48 58	23 57	15		
45 51	40	0	55 47	64	64	66	59 66	58	54	56	58 56	51	22		
44	16	1	31	65	65	66	64	61	64	64	52	50	21		
29			13	62	64	62	63	64	63	63		50 52	30		
29 14	10 15	8 1 0	13 2	62 46	63	6∠ 56	58	65	65	63 51	41 32	52 49			
		10 7	0										37		
19 15	17 8			24	55 21	49	49	62 55	66 67	48	40	48	21		
15 12		6 52	5 63	3 55	31	38 10	44	55 42	67 3.0	63	40	24	13		
12	41	52	63	55	27	19	31	42	39	35	21	39	41		

		/ariak 2022	ole:	pot	potholes2(8).cdata Page 10:20:								
20 A	P1,	2022									т (J • Z U	.JO FM
19	72	75	72	73	66	58	38	11	11	10	43	50	46
17	70	72	62	53	58	62	58	21	17	36	51	42	41
19	45	61	63	57	53	59	67	26	8	39	35	34	35
2	28	70	60	60	59	63	64	16	9	44	41	39	33
30	13	39	48	53	52	63	51	14	34	41	35	36	25
42	28	17	18	29	30	20	12	25	39	40	38	31	19
26	35	29	18	10	7	13	21	39	39	41	38	34	30
23	30	31	30	22	26	26	42	43	35	41	41	37	37
23	25	24	24	21	15	22	37	36	35	42	39	40	41
20	18	14	21	24	17	35	37	42	39	43	41	48	40
26	60	47	19	14	15	41	50	33	33	29	28	47	43
53	71	86	52	39	41	28	21	18	28	24	22	31	53
43	49	35	52	84	60	34	52	30	18	21	41	34	37
40	29	38	22	35	55	70	44	68	47	35	27	27	41
99	88	63	25	37	27	25	76	56	62	68	81	62	39
78	75	101	103	66	51	34	37	38	44	54	75	57	44
71	65	66	63	77	72	88	49	53	59	51	56	52	66
90	76	66	51	62	43	47	46	53	88	53	29	54	58
98	84	67	47	47	38	32	34	36	75	71	46	42	49
108	95	97	92	77	48	26	20	16	25	69	73	79	95
109	109	108	96	79	72	85	81	62	49	60	71	58	64
108	100	103	114	118	109	106	104	94	89	84	94	81	69
115	106	87	97	103	107	105	104	106	106	91	83	84	95
109	101	97	88	99	106	100	100	98	103	91	88	99	70
79	96	109	102	98	82	77	95	88	82	89	88	84	84
75	99	92	95	116	102	91	79	95	87	89	77	107	105
98	101	94	90	89	99	110	76	94	82	96	99	86	86
99	118	86	92	102	107	92	96	88	82	73	99	89	74
92	92	92	99	113	113	100	99	106	84	75	96	92	85
95	87	85	82	87	117	111	103	85	83	105	76	81	88
96	111	109	102	104	117	101	91	77	104	106	94	108	114
113	80	95	102	100	105	105	97	108	117	114	106	110	113
96	85	84	104	80	63	74	103	102	90	101	113	96	91
100	94	106	98	102	105	111	112	106	82	102	105	119	101
87	83	85	103	106	93	118	114	103	100	98	99	97	107
97	87	47	78	115	122	108	109	96	99	126	116	92	106
117	128	97	108	89	102	109	98	102	99	148	117	110	100
116	109	94	124	120	103	94	97	114	99	92	136	131	113
95	100	121	118	114	99	99	107	121	106	84	79	95	110
83	86	103	111	102	105	115	107	115	118	100	99	116	113
113	87	69	85	101	99	97	133	135	115	96	104	117	95
68	88	63	88	84	84	72	116	104	91	99	112	115	77
97	88	85	63	116	110	102	103	102	113	91	105	112	124
93	87	91	88	109	114	122	114	99	101	115	130	112	109
83	92	91	76	75	91	126	79	95	127	101	74	88	115
71	74	77	84	92	108	92	74	92	118	87	102	99	117
73	74	74	79	83	76	43	66	84	125	105	90	108	123
72	71	74	75	75	71	72	83	87	71	74	90	125	133
67	75	75	71	72	71	72	78	93	91	87	59	38	87
65	66	76	74	74	73	74	70	73	78	86	83	95	57
131	75	59	75	78	73	73	68	64	67	74	90	87	82
138	120	81	60	65	76	75	69	70	68	69	74	78	77
100	1 L U	0 1	0.0	0.0	, 0	, ,	0)	, 0	0.0	0)	, 1	, 0	, ,

MATL 20 A		aria 2022	ole:	pot	hole	s2(8) .cd	ata			1(Pag 0:20	ge 36 :38 P	57 PM
			0.0	ГО.	F.0	<i>C</i> 1	71	60		60	CO	62	67	
120	118	117	98	59	52	64	71 58	60	66 65	68	69 70	63	67	
89 114	125 103	129 107	128 115	122 117	85 105	55 101	77	65 46	60	68 70	69	66 62	59 61	
121	103	114	103	98	116	115	119	96	49	50	61	65	64	
121	117	125	110	111	122	113	106	78	95	76	48	46	58	
130	133	129	108	101	138	120	100	110	110	130	83	62	38	
109	116	134	143	127	135	135	123	109	94	82	89	102	78	
113	107	128	142	139	136	142	137	119	111	129	120	107	90	
111	109	109	116	126	136	139	93	118	141	128	119	106	91	
109	104	103	110	117	120	123	123	125	136	138	138	124	96	
108	104	94	101	122	119	116	124	115	119	119	135	142	134	
110	100	66	91	108	112	114	111	112	128	129	134	141	147	
109	113	107	108	104	103	104	105	107	119	113	116	136	144	
110	111	107	111	112	108	99	99	103	105	104	109	114	116	
107	106	103	107	110	113	102	95	103	106	103	104	108	105	
105	101	105	104	105	108	108	101	104	104	107	101	106	112	
108	103	114	110	107	107	102	101	102	103	106	103	102	106	
106	102	108	107	108	105	106	105	105	107	106	115	134	124	
105	104	111	114	106	105	106	105	99	102	101	111	71	78	
103	100	104	107	105	105	106	107	106	110	108	105	96	87	
102	103	105	105	105	105	107	107	104	104	108	103	105	104	
109	109	105	105	105	106	105	102	103	117	109	108	96	99	
106	106	107	108	107	105	102	102	112	121	99	89	94	103	
104	103	112	114	110	108	107	103	107	96	94	97	100	102	
107	104	103	107	106	105	105	112	105	100	99	109	105	98	
106	104	104	106	102	99	100	103	111	108	101	100	101	106	
108	105	93	102	107	105	103	103	109	106	110	111	102	102	
107	103	106	107	107	111	109	107	111	101	105	111	103	100	
112	115	105	110	109	109	118	114	109	103	105	101	100	104	
109	110	106	109	108	107	109	108	107	102	106	106	105	98	
110	110	108	109	109	106	104	106	107	107	107	109	107	99	
108	111	112	103	105	107	106	105	105	104	106	107	103	102	
109	104	111	109	114	101	106	108	104	108	101	107	101	108	
103	99	105	106	115	100	99	105	102	111	108	108	103	106	
108	99	103	105	106	104	104	96	99	105	107	103	104	107	
110	108	107	106	107	106	103	98	100	105	105	104	102	105	
105	102	109	108	108	107	108	101	105	109	106	103	101	97	
102	100	115	108	113	105	112	101	101	105	106	101	105	106	
174	114	102	97	103	98	105	113	108	96	105	102	103	117	