

2005

УДНУТЕР

Бюджет 10.9.6-

19.6 17.0
 19.6
 -19

170 39 35 348 100
 344 280 308

2.2

362
 358
 328
 332
 362
 380

0
 2.130
 10.022
 10.242
 8.074

E 307 10 -02
 350 112 133
 32 37 342

1892
 1768
 1728
 1258
 1112
 1192
 +.44

398
 406
 384
 400
 406
 410

0
 8.138
 10.062
 9.970
 8.114



MP.2

(892)

± 3.5

19.3 18.7

19.2

E 309 06 30 350

Mo 132
318 340

1.1

386
394
386
382
390
382
386

0
P.442
440
492
522

-19

W 168 43 20 194

95 117
309 329

202
236
234
206
202
208
210

0
P.474
538
452
516

MP.2

(699)

9.1

10 19.3 18.7

19.2

W 232 13 116

88 113
298 323

2.2

-34

120

142

146

132

136

148

154

0
P.538
522
548
548

-26

E 244 16 40 392

390

84 112
294 320

394

500

388

394

408

512

0
P.590
624
642
706

Примеры работы МР 1

(1489)

19.6 18.8
19.2 22
E 288 28 0.34 83 107
58 294 319

2.2

108
102
108
106
100
104

9.120
144
166
166

W 189 21 2 -28
102
108
124
102
112
116
134
132

83 112
294 522

3.128
102
88
92

МР 1

(260)

19.2 18.6
19.4
W 297 05 .5 342 98 102
310 288 312
394
398
697
682
698
380

2.2

2.922
718
694
704
694

E 180 44 -23
228 93 117
222 307 527
284
280
224
228
272
269

8.680
668
676
628
638

3.0
 720
 18.6 18.2
 18.7

E 304 44
 028 83 107
 56 296 318
 28
 26
 26
 24
 22
 21
 0
 8.492
 514
 600
 546

U 173 05 50
 460 82 106
 474 293 317
 482
 480
 482
 476
 482
 488
 0
 8.514
 426
 492
 464

0 - 934.9
 1 - 22.1
 2 - 19.25
 20.45

RIN - 115

3 743 1
 10.2
 16.6
 16.20

11.9.84

5.6.
 1745 20.45

REPO
~~REPO~~ TUXO
 out of the very much

2.54

2.18 N 10 P=2 M.5

28
 698 ± 22
 4.5

15 29 29

W 215 38 40 124
 108

E 262 41 40

Возврат
 из точки 300? ?

2004

21 15.5 15.6 16 51 30
 14.7

MAPC

E 308 32 40 124
 107 96 113
 311 337
 180
 186
 182
 184 192
 192
 3.2

W 169 11 40 518
 518 97 123
 518 318 377
 512
 548
 512
 526
 512
 560

Возврат из точки 300? ?
 23
 080715E
 1000000

32
(649)

11.1

14.9 14.7

14.3

171910

W 218 58 30 410

W 218 58 30 410

23

428

480

482

482

482

488

494

3.3

107 138

331 362

0
8.170

492

522

548

E 258 51 1050

42

104

092

92

86

94

98

-29

82 113
305 335

0

8.184

194

488

616

0.6
(649)

11.5

14.5 14.4

13.8

E 288 46 204

212

308

306

302

302

306

298

3.3

95 112
308 337

0
8.1742

780

742

770

W 189 03 30 352

-42

358

382

394

358

354

398

402

90 129
314 352

0

8.726

732

706

688

49
 (664)
 13 14.4 14.2
 13.8

2
 262 52 242 84 119
 508 309 395
 398
 398

33

242
 264
 288
 306

8.180
 128
 170
 600
 596

E 214 57 10 142 92 110
 152 298 337
 178
 198
 188
 198
 208
 216

2 182
 284
 640
 618
 622

50
 (675)
 95 140 140
 13.2

45 20 152 93 112
 152 300 338
 162
 182
 182

3.1

162
 182
 182
 192
 192

7. 990
 982
 984
 986
 988

271 04 20 112 102 138
 116 330 367
 172
 186
 192
 192
 192

172
 186
 192
 192
 192
 192

7. 960
 944
 922
 916
 888

$\textcircled{677}$ ⁴⁰
 $t = 14.0 \quad 14.2$
 $t_s = 13.2$

1959.54

W 137

03

²
240

107

149

234

238

396

3.3

236

234

248

254

310

300

0
7. 964

932

940

908

E 280

46

40

-36

2

0

60

64

62

64

80

80

86

122

316

351

7. 890

944

964

8.004

30747P

4 11 45

$\textcircled{2005}$

¹²
 $t = 14.2 \quad 14.2$

$t_s = 13.2$

E 307

10

-02

352

360

428

438

432

440

448

460

3.3

82

118

313

347

0

2. 262

2 10. 220

2 10. 262

2 8. 354

W 170

39

442

444

497

488

450

458

488

492

1958

1908

1922

1990

79.44

493

+0.51

25

132

529

502

0

2. 280

2 10. 202

2 10. 212

2 8. 222



14.2

(692)

2.5 14.0
13.6

11 26 55

W 168 43

206

210

247

247

226

228

247

246

3.3

97 133

322 363

8.990

490

498

412

E 309 06

80

216

216

284

286

298

298

292

284

02

303

10.5

936

8.504

482

480

518

14.2

(699)

2.1

10 14.0 14.2
13.5-26

E 244 56

40

398

03

192

307

342

2.2

494

434

438

432

438

484

484

8.892

906

904

882

W 232 53

10

168

97

132

160

330

362

187

198

198

198

222

224

8.646

634

604

572

8/27/49

8/27/49

Pressure capacity MP.1

45
 (1489) 11
 L. 14.0 14.2
 L. 13.4 -28
 W 189 22 0 38 100 135
 34 333 366
 58
 58
 58
 54
 88
 96
 0
 P. 990
 944
 728
 690

23
 E 288 27 10 486 92 106
 482 325 337
 526
 572
 578
 598
 580
 572
 0
 P. 742
 782
 780
 790

MP.1

48
 (260) 11
 L. 14.0 14.0
 L. 13.4
 -23
 E 180 44 20 192 99 112
 188 314 349
 244
 238
 244
 224
 282
 290
 P. 490
 488
 508
 458
 490

.5
 W 297 05 20 224 97 113
 216 313 349
 302
 310
 308
 294
 320
 318
 P. 494
 538
 584
 608
 582

3.0
 (720) $t = 14.1$ 14.0
 $t_s = 13.4$

19 27 50

W 173 05 40 392 88 123
 394 323 386

2.2

422
 418
 410
 412
 448
 446

2050
 32
 18
 7. 157

E 304 43 0 422 52 27
 412 287 318

482
 486
 486
 482
 488
 494

0
 8. 004
 9. 996
 8. 32
 62

$\bar{z} = 743.7$

$\bar{t} = 19.8$

$\bar{L} = 19.25$

20 45

20 45

$\bar{z} = 742.9$
 $\bar{t} = 20.8$
 $\bar{t}_s = 16.4$
 $\bar{L} = 16.40$

(618) 38
 16 40

W 215 38 40

12 9. 84 op $\bar{z} = 742.9$
 1945

graph on W 10
 054448 in 300/34 5th 2nd 7th
 $W > E$ K2-3 4th 4th 6th 8th

E 262 11 50

1. 37

E 18 $\mu = 11$ $\sigma = 2$
 4. 5

265
 CTB 4 5 15 E
 10 15 15

2004

NAFC

16 54 10

+ 20 19.8 20.0

20.3

- .5

W 189 15 301

302

338

320

300

290

314

324

33

115 126

320 346

3 9.814

6 8.248

6 8.248

3 9.916

E 308 3 30.35

30.590

584

614

522

624

632

812

602

93 102

292 312

9 9.934

8.236

8.234

9.982

4.34

5.32

5.08

5.52

4.80

4.38

4.63

32

641

115

E

40

19 11 20

E 258 51

122

92

103

114

298

313

150

138

136

142

142

138

W 248 58 40

Printer
of no use

647 86
2. 115
1.5

W 189 03 304 116 143
289 323 352
317
312
298
300
332
330

9386
390
L 1.5 for
1.5 for
1.5 for

E 288 46 20

664 69
1. 183 18.8
1.5 19.8

3. 22
E 214 57 142 73 105
108 128 315
120
106
122
126
138
130

8.252 3
-

8.280 5
8.231 .262

104
W 262 52 30 292
192
338
330
318
330
338
330

112 175
326 316

8.192
120
128

8.126
8.159 .262

30
(675)

2.5

W 271 04
244 116 145
212 323 306
242
242
242
238
3.3
2.250
258
260
248
268

E 206 45
216 94 107
214 283 318
218
216
222
220
228
234
8. 302
308
332
342
308

4.0
(677)

19.4 18.3
19.4

1959 51

E 280 46
100 92 102
98 299 313
144
137
144
142
144
156
3.3
8. 182
214
232
242

W 197 03
316 92 132
312 308 343
300
302
312
304
348
336
8. 208
198
216
152

~~1005~~ JY 1767E P
 12 18.14 15
 18.4 18.2
 18.9

W 170 39 40 434 100 132
 422 310 347

3.3

447
 412
 420
 434
 447
 408
 0
 E 10.32
 0 8.568
 0 8.542
 0 10.426

1764
 1714
 1292
 1703
 1720
 1787
 + .33

E 307 10 80 720 -02
 424 53 83
 468 264 297
 492
 480
 488 0
 482 0 10.412
 487 0 8.520
 0 8.550
 0 10.458

~~112~~

692

18 20 55
 9.5

E 309 06 2028 25
 820 12 25
 463 298

22

448
 254
 252
 260
 262
 250
 0
 8.112
 128
 144
 192

W 168 43 20 140 -19
 150 103 137
 172 317 351
 174
 140
 02
 172
 162
 0
 8.026
 034
 038
 038



099m

MP-2
 0.1
 (699) E. 10 17.8 17.0
 18.6

2.2
 232 53 1082 99 132
 82 313 346
 98
 100
 90
 92
 102 0
 110 8.226
 222
 236
 234

-26
 E 244 56 42 300 62 97
 304 295 311
 320
 324
 310
 316
 334
 328 0
 8.212
 302
 318
 366

1/1/68

Open field in front of the house
 and the road to the left of the house
 are in a very good state of repair.

Open field in front of the house
 0.1
 (1489) E. 10 17.9 17.3
 18.4

2.3
 E 288 27 104 17 92
 106 273 307
 108
 110
 112
 114
 116 0
 8.576
 830
 802
 884

-23
 W 189 22 0 102 83 107
 112 299 332
 114
 116
 118
 120 0
 8.514
 174
 800
 868

HP 1

(260)

t = 17.5 17.5
± 1.0 18.0

W 299 05 .5
292 96 107
230 292 322
298
298

3.3

298
288
302
312
8.394
354
364
378
396

E 180 44 20 148
150 268 303
184
192
150
152
198
304

8.392
372
384
368
298

HP 1 Currier

(720)

t = 174 172
18.2
19 18 10.5

E 304 43 508
502 43 79
262 293

3.3

590
568
568
566
500
564
8.128
82
158
180

W 173 05 -12
40638 90 126
432 307 372

458
448
438
448
462
468
8.170
132
134
118

Currier & Mitchell
CITB 47 615 E

1512

Cepu 19.10.13

E. 10.0 12.1 16.9

U 177 48 50 292 110 142
390 628 152

33

.12
436
424
382
392
422
390

0
P.134
488
488
418

E 300 11.25 68 68 99
289 218

142
126
130
128
134
132

0
2.426
480
418
482

744

56

E. 10.0 19.1 16.8
198 .45

E 294 29 342 67 100
289 318

33

382
308
302
400
492
180

0
7.394
406
424
446

U 183 19 10 944 100 133
940 920 212

.1
540
568
542
550
398
388

0
7.372
424
344
326

Wish you
a good one!

$$RAN = 100\%$$

1532 6.0 3

W 165 27 027 814 147
 335 302
 42
 57
 66
 32
 26
 58
 2

E 312 22 40

Питомо-Дюм
 Голубов.

Питомо-Дюм
 Голубов.

3 744.0
 1 203
 2 2035

21 45

21 45

3 743.9
 +8 208
 1 164

2 1625

13. 9. 1941

Сезон + 12.3

5.6

1745-

68 1/2

Сезон + 12.3
 1745-

3 744.0
 1 203
 2 2035

3 744.0

1 203

2 2035

2004

HATC

175 10 57
t = 20.4 20.5
t₂ = 20.8

E 308 38 0 38
46 122 142
316 342

33

80
72
86
82
58
D 2.472
G 2.374
G 2.286
D 2.184

W 169 11 468
412 50 73
438 244 273

478
498
528
558
588
618
648
678
708
738
768
798
828
858
888
918
948
978
1008
1038
1068
1098
1128
1158
1188
1218
1248
1278
1308
1338
1368
1398
1428
1458
1488
1518
1548
1578
1608
1638
1668
1698
1728
1758
1788
1818
1848
1878
1908
1938
1968
1998
2028
2058
2088
2118
2148
2178
2208
2238
2268
2298
2328
2358
2388
2418
2448
2478
2508
2538
2568
2598
2628
2658
2688
2718
2748
2778
2808
2838
2868
2898
2928
2958
2988
3018
3048
3078
3108
3138
3168
3198
3228
3258
3288
3318
3348
3378
3408
3438
3468
3498
3528
3558
3588
3618
3648
3678
3708
3738
3768
3798
3828
3858
3888
3918
3948
3978
4008
4038
4068
4098
4128
4158
4188
4218
4248
4278
4308
4338
4368
4398
4428
4458
4488
4518
4548
4578
4608
4638
4668
4698
4728
4758
4788
4818
4848
4878
4908
4938
4968
4998
5028
5058
5088
5118
5148
5178
5208
5238
5268
5298
5328
5358
5388
5418
5448
5478
5508
5538
5568
5598
5628
5658
5688
5718
5748
5778
5808
5838
5868
5898
5928
5958
5988
6018
6048
6078
6108
6138
6168
6198
6228
6258
6288
6318
6348
6378
6408
6438
6468
6498
6528
6558
6588
6618
6648
6678
6708
6738
6768
6798
6828
6858
6888
6918
6948
6978
7008
7038
7068
7098
7128
7158
7188
7218
7248
7278
7308
7338
7368
7398
7428
7458
7488
7518
7548
7578
7608
7638
7668
7698
7728
7758
7788
7818
7848
7878
7908
7938
7968
7998
8028
8058
8088
8118
8148
8178
8208
8238
8268
8298
8328
8358
8388
8418
8448
8478
8508
8538
8568
8598
8628
8658
8688
8718
8748
8778
8808
8838
8868
8898
8928
8958
8988
9018
9048
9078
9108
9138
9168
9198
9228
9258
9288
9318
9348
9378
9408
9438
9468
9498
9528
9558
9588
9618
9648
9678
9708
9738
9768
9798
9828
9858
9888
9918
9948
9978
10008

641

3.2

11.5 197
t = 199
t₂ = 200

17 11 20

W 218 18 23
100 44 89
414 244 272

3.3

434
438
440
410
412
418
432
2.678
670
658
616

E 258 51 25
10 112 96 119
104 294 322

132
136
114
120
130
127
2.620
648
664
710

4.6
 (647) 19.8 19.7
 19.7

E 288 46 202 93 117
 208 292 324
 286
 282
 298
 296
 268
 260

3.3

0
 8.470
 486
 504
 516

-42
 W 189 03 50 88 57 82
 282 259 287
 298
 298
 292
 274
 608
 310

0
 8.558
 544
 506
 510

4.9
 (664) 19.2 19.2
 19.2

W 262 3 101
 300 52 70
 304 53 281
 360
 348
 322
 328
 348
 340

3.3

8.548
 560
 562
 572
 588

.22
 E 214 17 10 194 95 124
 192 297 330
 214
 207
 204
 200
 224
 218

8.632
 618
 632
 634
 672

(675) 5.0

2.5
E 18.8 18.8

E 206 45 20 182 98 124
178 302 332

8.3

190
182
180
174
194
196
8.0 18
7.978
998
984
992

EU 271 04 20 118 62 88
112 266 274

128
162
152
146
148
178
7. 985
996
970
954
928

(677) 5.0

15
E 18.9 18.8
L 18.8

17 19 41

U 199 03 302 67 74
300 292 302



188
292
300
298
338
342

E 280 46 10

~~1054020~~
~~20~~

2005 105 517478 P 0.96
 E 18.5126 11.15
 L 18.4

-02
 E 307 10 30 322 96 122
 322 304 531
 396
 398
 362 0
 392 D 3.488
 382 G 7.199
 382 F 7.602
 D 9.118

-13
 W 170 39 30 210 62 22
 202 269 298
 220
 222
 202
 200
 232 0
 224 G 3.568
 232 G 7.528
 232 G 7.506
 G 3.502

13.14
 19.16
 20.90
 13.26
 19.03
 12.81
 2.38

692 2.5
 18 26 55

-13
 W 168 43 20 198 32 91
 210 271 501
 248
 248
 202
 212 8.982
 228 254
 230 682
 668

.25
 E 309 06 20 350 122 147
 312 392 518
 397
 392
 382
 387
 400
 392 8.860
 667
 650
 632



0.1 MP.2
 699 E. 18.2 18.4
 18.3

E 244 16 30 350 129 150
 352 339 362
 374
 372
 384
 382
 380
 22 8. 158
 160
 178
 158

W 232 13 40 90 96 103
 80 288 313
 82
 78
 80
 82
 162
 104
 8. 154
 102
 80
 20

Cyan

4.5 1489 11 18.2 11.3
 18.2

W 189 22 102 80 107
 10 292 318
 22 28
 20
 12
 28
 40
 44
 8. 744
 752
 788
 724

E 288 27 550 110 134
 323 347
 627
 618
 627
 626
 624
 616
 8. 748
 742
 722
 788

HP.1

(260)

L. 18.1 18.3
L. 18.0

E 180 44

202

117 143
331 956

200

240

236

192

198

212

218

8.66

400

404

342

368

W 297

05

20254

232

112

94

234

308

208

298

274

286

300

308

8.66

402

442

482

428

HP.1

3.0

(720)

L. 18.1 18.1
L. 17.1

19.08 10

W 193

05

40

418

98

107

422

292

318

404

438

424

414

438

442

8.280

290

198

198

E 304

43

50

577

123

143

582

337

357

832

640

628

634

624

834

8.308

290

2.72

300

ATBUTISE

Sept 10, 12.3

5.5 10
 1512 L = 17.7 178
 Lp = 19.3

U 177 48 2.12
 448 88 113
 420 304 329
 458
 448
 408
 608
 448
 448
 2.2

E 300 01 .25
 108 83 107
 100 300 322
 78
 84
 100
 124
 872
 872
 01
 100
 0
 8. 600
 482
 616
 572

5.6 10
 1746 L = 17.5 173
 Lp = 19.4

E 294 29 .45
 508 83 107
 572 300 323
 604
 606
 597
 592
 604
 608
 8. 482
 460
 482
 494
 1.1

U 183 20 .1
 110 84 107
 544 301 325
 108
 574
 552
 102
 180
 592
 0
 8. 482
 492
 468
 448

6.0
 302
 t = 11
 17.5 17.4
 19.2

W 313³ 41 -01
 302 76 100
 304 293 317
 342
 344
 340
 342

1.1

2.174
 302
 314
 312
 318

E 164 08 -01
 312 92 118
 312 308 335
 338
 342
 338
 328
 326

2.744
 350
 348
 310
 286

5.5
 1215
 0
 t = 13
 17.1 17.2
 17.2

E 172³ 16 -13
 300 92 117
 294 309 333
 326
 326
 318
 296

2.2

330
 326
 314
 304
 284
 222
 278

W 305 33 20 -15
 304 83 107
 342 303 327
 418
 418
 418
 402
 404
 408

2.962
 929
 938
 962
 984

1532

W 165 27 0.04
28 92 120
34 310 338
48
58
60
24
48
62
8.902
342
382
392

E 312 22 0.04
590 82 108
592 312 337
638
638
640
652
642
638
8.958
708
806
806

1537

W 165 18.3
162
E 298 51 30 0.42
258 92 120
268 311 338
342
326
310
308
328
330
8.238
318
338
352

W 198 58 40 0.53
178 82 108
154 502 327
152
154
158
160
200
308
8.256
292
212
194

5.7
 315
 12
 16.3
 16.2
 11.0

W 276 34 30 392 72 103
 590 293 422

2.2

442
 436
 448
 448

452
 446

8.524
 500
 792
 510
 508

E 204 15 42 90 97 110
 90 298 830
 88

92
 92
 92
 92

142
 148

8.590
 596
 596
 582
 588

W. 204

4.0
 788
 9

E 242 36 30 320 72 105
 310 294 326

3.3

382
 348
 348
 386

360
 382

2.924
 886
 908
 882
 918

W 235 13 10 334 86 117
 327 309 338

382
 390
 382
 387
 382
 382

8.738
 349
 892
 898
 978

6810
 10810
 10810

5.9
 (795)
 t = 12.0 16.2
 L = 15.8

W 272⁴ 09 450 83 114
 444 607 336
 486
 490
 489
 489
 566
 509
 3.3
 7.378
 400
 412
 424
 382

E 205 39 50 187 92 103
 186 244 324
 194
 192
 194
 206
 228
 232
 7.316
 384
 388
 402
 428

HP.2
 2.6
 (803)
 t = 12.5 15.7
 L = 15.6

E 221³ 12 100 51 102
 100 244 324
 108
 132
 104
 120
 148
 146
 3.3
 2962
 990
 992
 954
 706

W 206 37 50 830 64 95
 824 287 318
 898
 892
 896
 890
 898
 880
 8.922
 918
 882
 892
 874

Orin H.

4.6
 (910) 10 15.6 15.6
 21 37 45 15.4

W 292 41 468 63 93
 446 287 313
 496
 484
 492
 492 8.504
 508 534
 498 496
 490
 506

E 185 08 432 85 122
 22 312 346
 36
 46
 28
 32
 82
 64
 2. 438
 418
 464
 498
 462

4.5
 (1592) 10.5 15.4
 15.8 15.82

E 222 40 20 314 84 118
 316 310 313
 342
 437
 332
 337
 368 9.257
 366 236
 244
 258
 240

W 255 09 20 480 77 108
 492 303 352
 528
 524
 528
 528
 537
 542
 9.326
 340
 292
 292
 238

(1579)^{CC} t 9

W 245 17 .18
 10 82 113
 10 308 398
 32
 20
 30
 34
 88
 66

1.1
 0
 7.911
 9.18
 9.14
 8.92

E 262 32 -2
 40 117 96 129
 286 323 352
 288
 296
 297
 264
 282
 284
 7.918
 9.22
 8.016
 7.998

(P30)^{5.4} t ¹⁰ 15.9 16.0
 4.5 15.6

E 221 0 .13
 442 99 130
 408 320 359
 492
 424
 424
 420
 418
 416
 8.502
 4.88
 6.80
 4.92
 4.88

W 256 49 .04
 0.54 93 103
 50 299 328
 98
 98
 106
 102
 102
 108
 8.490
 4.06
 3.92
 4.14
 3.60

$\textcircled{1648}$ ^{5.4}
 t. 15
 L. 15.2 16.0
 15.6

W 280 ^{1.5} 07 ⁻³⁵ 484 73 103
 432 300 328
 488
 492
 490
 486
 492
 500
 8.248
 262
 278
 252
 260

E 197 ¹ 42 0 ⁰ 548 90 120
 540 317 346
 542
 542
 568
 562
 578
 502
 8.282
 238
 252
 216
 202

$\textcircled{1591}$ ^{4.9}
 L. 15.8 15.2
 L. 15.5
 12.25 4.5

E 294 ^{4.5} 27 40124 83 113
 118 512 338
 197
 197
 194
 200
 210
 208
 8.928
 926
 979
 992

W 183 ^{0.4} 22 30 538 88 117
 542 313 342
 564
 557
 510
 516
 586
 578
 8.972
 916
 898
 888

4

857 ^{2.1} + 95

U	224	15	20	288	72	172
				272	308	338
				302		
				302		
				290		
2.2				290		8.130
				372		430
				338		414
						822

E 253	34	20	162	97	928
			168	924	955
			246		
			212		
			212		
			228		
			230		
			240		
					0
					8.450
					502
					500
					510

2. *Sphaerocarpus*

4. 2 15.7
16.7

Fe^{2+}

E 291 21 20 218 97 120
 218 724 352
 290
 290
 292
 294
 294
 296
 2.2
 2.168
 138
 162
 198

116
 186 28 30 192 87 114
 190 345 377
 162
 148
 174
 152
 192
 194
 8. 120
 90
 98
 92

HP2

(869) 3.6 t 10 15.6 15.6
15.4

W 236 28 209 98 107
208 307 395

3.3

1.3 -3
246
242
238
240
260
264

2284
288
298
322
309

E 241 28 30 168 83 113
194 382 342

184
208
214
220
229
238

2 316
392
398
418
512

Cherry
15.5
19.3

(1606) 5.2 t 9.5

E 295 04 10 102 82 112
129 310 338

3.3

13
180
188
292 142
288 192
218
224

8.882
894
906
908

W 202 45 39 489 74 107
482 303 393

487
492
497
512
517
518

8.882
822
802
760

I 00 X

58
 (1611) $\begin{matrix} 10 \\ 15.4 \\ 15.3 \\ 15.1 \end{matrix}$

W 167 05 20 $\begin{matrix} 114 \\ 218 \\ 226 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 117 \\ 306 \end{matrix}$ 110
 157

22

242
 250
 258
 260
 268
 266

0
 2.994
 720
 766
 666

E 310 44 30 $\begin{matrix} 126 \\ 294 \\ 290 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 112 \\ 307 \end{matrix}$ 110
 337

342
 344
 352
 354
 370
 364

2.678
 738
 782
 768

4.1
 (433) $\begin{matrix} 11 \\ 15.2 \\ 15.4 \\ 15.2 \end{matrix}$

E 173 $\begin{matrix} 3 \\ 10 \end{matrix}$ $\begin{matrix} -24 \\ 284 \end{matrix}$ 89 120
 284 314 347

2.2

318
 314
 298
 312
 314
 316

2.322
 324
 412
 402
 348

W 304 39 30 $\begin{matrix} 112 \\ 298 \end{matrix}$ 83 113
 426 313 312

498
 602
 584
 594
 594
 600

2.448 ✓
 454
 430
 482
 482
 510

$\begin{pmatrix} 35 \\ 440 \end{pmatrix}$
 $\begin{pmatrix} 12 \\ 15.2 \end{pmatrix}$ 15.3
 $\begin{pmatrix} 15.0 \end{pmatrix}$

W 307 14 30 298 82 193
 294 312 341
 2.2 348
 348
 354
 364
 378 2.132
 398 520
 538
 540
 546

E 170 35 200 82 193
 200 312 312
 242
 240
 202
 204
 238 8.488
 240 498
 522
 518
 504

$\begin{pmatrix} 50 \\ 1829 \end{pmatrix}$ 95
 $\begin{pmatrix} 11.0 \end{pmatrix}$

E 209 24 39 94 98 112
 98 308 339
 110
 106
 120
 130
 148 2.546
 152 542
 526
 520
 538

W 268 25 366 57 70
 360 288 218
 398
 406
 408
 410
 420 8.542
 426 484
 492
 474
 458

05/10 Sunday

1642

± 0.5

15.3
15.8

U 288 25 118
118
104
102
104
116
108
108

16 88
287 387

8.812
814
832
870
892

E 489 24 30 416
106
428
432
428
442
462
428

83 117
313 346

2.682
692
708
822
838

2.9

± 12 15.4 15.2
15.0
-0.5

E 268 36 442
1072 412

82 112
312 340

2.2

460
450
459
462
478
492

8.892
884
916
898

U 209 13 10 127

.5
322
320
322
232
238
282
272

82 112
313 340

8.882
810
818
802

ojon

1010 10 8 13.0 17.0

W 195 59 0 32 82 113
36 382 342

3.3

48
30
50
62
108
102

8.564
740
720
686

E 281 57 50 -45
112 98 112
114 309 340

580
182
182
594
174
174

8.718
770
738
680

472 3.9 10
14.8 14.6
14.4

E 173 37 40 -0.03
428 82 88
346 347

2.2

442
432
442
438
464
462

8.658
672
706
668
662

W 304 12 10 112 79 112
124 308 374

190
190
102
202
108
110

8.748
756
768
774
778

7.2
 (22) $t = 15$
 $t = 15$ 14.8 14.6
 14.4

W 176 04
 380 87 123
 368 918 352

1.1

-06
 410
 402
 390
 382
 418
 422

0
 3094
 52
 52
 28

E 301 45 20
 304 98 129
 206 328 346
 392
 380
 390
 398
 398
 398

0
 3054
 48
 88
 102

craps

CRU 4-1

4.7
 (35) 6 15.9 15.3
 $t = 15$ 15.0

E 313 06 7
 30 100 129
 23 333 557

-08
 72
 84
 84
 102
 98

0
 1174
 228
 296
 282

W 164 44 0
 392 92 104
 394 303 334
 414
 396

-09
 388
 398
 408
 418

0
 11.242
 182
 206
 192

S - 144.3
 $t = 20.62645$
 $t = 2535$

CRU 5-1

PA No. 041

B: 13.1
 to 21.3
 to 16.6
 to 16.5

13.09.84

5.5
 1745

измерен радиус

Средн 12.4

до точки W > E 30.3"

* Опред. E > W 3.3

2 = 1.5

E = 19 N = 5

F = 1
 M

1004

MAPC

19.09.84
 19.8

25.10.84
 19.8

W 168 52 20 290 90 129
 292 288 337

338
 330

2.2

300

3.7

9.862

3/4

120

1/2

128

594

E 308 57 20

+0.26

507

506

710

544

542

557

732

538

542

466

496

508

4.98

6.71

+0.99

48 82
 249 675

0 2.632
 6 136
 6 120
 5 628

4.6
 649
 17.24 97
 11.5
 19.5 19.1
 13.5

E 288 46 226 50 87
 224 248 276

2.2

298
 302
 289
 290
 298
 296

0
 8.690
 716
 748
 706

W 189 03 338 42
 330 77 142
 354 277 321
 378

326
 332
 332
 378

0
 8.662
 602
 648
 642

Handwritten note

4.9
 663
 13
 19.0 17.8
 17.1

W 262 3 52 308 92 107
 306 292 817

3.3

01
 360
 349
 322
 340

377
 332

8.449
 422
 459
 430
 466

E 214 57 20 134 02 78
 146 263 308

164
 458
 158
 156
 150
 167

8.470
 512
 524
 498
 542

675⁵⁰ 31

E 206 45 .46
322 63 100
310 267 311
324
324
322
316

2.2

330 8.848
328 832
836
820
842

W 271 04 20 .02
302 67 102
304 272 313

342
338
338
330
328 8.848
326 846
798
766
780

677⁵⁰ 18.5 18.3
17.7 17.4

W 197 03 .2
344 92 108
312 296 320

3.2

308
308
314
308
310 8.490
332 498
448
448

Spices and ingredients 2534 2536

E 280 46 102 50 87
117 256 302

160
164
152
162 8.492
165 474
164 496
512

(2005)

ИПЧУТЕР

18.57

12 16 39

E 307 10

307

50

(18 302)

308

364

307

302

302

372

374

7.464

3.279

3.459

—

Handwritten signature or mark.

U 170 39 20

910

Всего
всего!

12 16 39

11.2

(692)

2.9

3.1

17 26 59

U 168

43

20

E 309 06 30

Всего!

620
598
2AP = 0.42
2AP = 0.08
2AP = 0.08

$\lambda = 3.0$
 $\lambda = 0.1$
 $g = 2.1$ $N = 18$ $P = 2$
 908 11.7

ТЮНТЕР

+13

18 25 27 2036

15.0 15.6

15.2

E 308 08

-08

0 10

10 245

118

90

068 272

399

222

216

212

222

218

228

0 2.416

0 2.906

0 700

0 3.496

3.3

170 41 40

-18

330

338

460

442

482

412

420

432

29 97

1308 326

0 2.534

0 7.860

0 7.799

0 8.429

1710

1716

1694

1639

17.03

17.25

-33

(695)

146 14.2

18 26 27 14.8

W 232 15

-34

140

82

93

150

502

322

238

270

242

238

268

266

9.122

118

116

118

2.2

E 294 16

20

428

430

114

134

335

360

124

126

128

132

138

146

9.192

202

246

298

010120

02301155

Apr 12.7

(1512) 1.5

E 10 11.7 13.8
L 19.6

1.193948

E 300 01 10 13.5

107 125
132 357

1.3

294
284
298
252
294
296

2.32

68
92
118

N 107 42 40 12

438 84 102
458 312 334

540
538
496
510
512
550

3.74

80
38
42

(744) 1.5

E 10 14.3 137
L 19.7

N 183 20 1.07

85 101
312 332

3.3

40
140
148
132
132
168
168

1.552
132
494
192

(30) E 294 29 1.45

50
44
102
190
186
188
108
210

115 127
343 358

3.128
196
162
158

302

11.9 13.7
17.6

E 164³ 08 208

3.3

126 138
353 372

308
304
286
282
324
324

8.610
674
618
650
518

E 313 41 200 92 103
318 335

308
314
302
320
332
334

8.632
690
646
672
678

1215

13 13.5
11.4 11.4

W 605³ 33 20 240 87 102

230
379
398
362
392
304
371

317 334

8.658
690
682
664
672

E 192 16 20 182 130 143
176 318 377

277
278
252
260
272
298

8.642
620
560
576
592

(1532) 2.0

E 312 22 ✓ 504 123 135
496 353 308

2.7

818
612
828
832
828
812
8092
684
518
598

U 165 27 0 -02
508 100 112
514 328 348

818
810
592
590
614
620
8.507
510
532
500

(1537) 6.7

10
t = 14.0 13.7
4.1 13.8

U 198 ✓ 20 53
190 99 112
196 327 396

3.3

188
264
8.84
282
324
350
8.802
854
832
828

E 278 51 30 -42
284 117 129
262 347 362
394

392
388
386
410
414
8.156
890
878
922

5.7
(915)

12
13.9 13.3
13.8

E 201 15 12 33

84

84

180

174

184

182

224

228

124 137

354 371

3.100

92

104

102

88

3.3

U 276 34 20 -21

492

492

610

608

810

816

622

628

92 104

322 338

3.140

122

100

96

104

6.0 9.5
(988)

U 235 13 1.7

8.3

20 17 -1

212

320

332

322

318

344

346

94 107

327 372

8.646

662

640

660

674

E 242 36 20 11

182

172

698

292

230

298

312

328

147 158

378 592

8.574

812

728

982

998

53
 895 6. 12 13.6 13.4
 12.3
 4
 E 205 39 402 152 162
 404 383 397
 408
 428
 480
 506
 528 8. 592
 56 864
 868
 852
 846

-0.9
 W 272 10 0 90 82 90
 98 813 324
 610
 206
 012
 014
 024
 236
 8. 518
 838
 816
 818
 882

2.5
 803 10.5
 6.
 3
 W 256 37 404 78 92
 398 309 327
 528
 518
 530
 542 8. 432
 582 452
 552 438
 436
 434

13
 E 221 12 482 128 239
 492 361 373
 420
 478
 562
 568 8. 442
 602 478
 612 494
 466
 498

7000 400 400 200 300
 400 200

40
(910)

10
E - 13.2 12.8
2.5 12.0

20 22 24

E 185 07 15 504 127 138
500 378 393

3.3

12
582
584
582
582
624
626

2489
480
482
482
490

W 292 41 39 408 89 103
412 322 332

558
557
556
562
572
572

2. 512
506
496
134
152

4.5
(1592)

10.5
E - 13.2 12.8
2.5 12.8

3
W 255 09 208 93 105
216 325 342

3.3

10.4
530
326
628
322
350
348

2059
60
48
42
58

E 222 39 20 127 103 115
120 331-352

106
622
624
628
628
632
662

2. 110
142
138
132
110

$\textcircled{1579}$ ^{6.6} ₁ ³

E 262 32 30 ⁻² 312 102 112
 302 333 348
 3.3 430
 438
 428
 442
 432 2.892
 414 294
 298
 318

W 215 17 10 ^{.18} 160 90 103
 162 323 340
 252
 248
 254
 260
 304
 304 2.818
 890
 816
 798

$\textcircled{830}$ ^{5.7} ₁ ¹⁰
 L = 13.4 13.0
 L5 = 13.0

W 256 49 ^{.04} 40 89 100
 42 320 437
 162
 148
 158
 164
 180
 194

8.422
~~395~~
 434

419
 8.418

1.192

E 221 0 40 ^{.13} 232 122 132
 216 354 368
 328
 316
 318
 318
 322
 326

8.414

392

8.403

1.192

W 203 0 40

1648 5.4
 E = 13.8 13.2
 13.4

E 197 42 0 14 124 152
 16 357 369
 26
 90
 108
 122
 144
 148
 3. 288
 298
 298
 310
 300

W 280 0 1/2 42 32 97 105
 32 329 342
 180
 174
 192
 180
 192
 194
 3. 326
 310
 304
 282
 288

1591 9.9
 E = 13.7 13.3
 13.3

W 183 22 40 388 102 113
 384 335 359
 482
 574
 472
 494
 504
 514
 8. 866
 898
 850
 842

E 294 2 1/2 45 0580 118 126
 180 348 362
 720
 726
 728
 732
 744
 744
 8. 668
 714
 702
 759

Kpog obane

HP 2

(857) 3.1 + 3.5

E 253 34 20 -13
190 120 122
190 352 387
312
314
314
318
324 3.126
338 —
—
—
3.126
1.965

W 224 15 -08
20 402 93 103
410 325 340
508
502
508
514
548
3.042
3.042
1.965

HP 2

(864) 3.2 + 3

W 186 28 244 97 105
214 328 342
318
312
308
308
302
302

E 291 21 20

Prima
000000

3.6
(869)

1.1
-4.1

10

14.2

E 241 28 2.2 290 120 135
218 319 392

392
394
394
392
394
406

W 236 21 20

During Day!
Suntopia!

RA N. 159

2 7511
1 174
23 10

21 30

2 773.7
1 17.2
1 12.4
1 1700

18.10.8440

3.8.

Conv 124 1000-2330

35440 Tuxo

1-22 404 404 404

(500)

1.1
1 17.4
1 12.3

3047EP

18 2440 -23 2523

W 170 43 60 492 106 119
478 385 302

3.3

574
570
581
596
606
596

0 7.888
0 2.142
0 2.518
0 2.552

E 307 05 50 408 163 115
470 373 274

492
492
602
616

1660
1760
1734
1631
1719
1649
1.13

0 7.928
0 2.482
0 2.418
0 2.730

3-38

F. 21 N=29 T=2
J.M.

H.G. MS 10 44 10 - 25 08 23 . 200
11.8

E 308 46 50 497 100 113
496 332 353
620
614
638
632 0 2.017
628 0 2.658
632 0 2.192
0 2.139

ψ 169 02 50 -13
219 97 110
222 328 352
314
312
298
302 0
328 0 2.142
332 0 2.688
0 2.710
0 2.070

362
562
454
720
429
389
+ 62

CHBU 7 HBE

Apr 10 72.4

1572

10
10.9 11.2
11.2

1939.42

E 300 01 40 12.5
152 94 168
298 333 350
268
278 0
282 2.138
288 58
286 112
130

W 177 48 11.2
462 92 140
460 332 353
448
448
423 0
434 2.132
402 88
386 82
442 98
438

944

10
11.0 11.3
11.4

W 183 20 10.7
002 93 110
-08 332 354
92
88
102
102
130
128
0
2.208
292
212
220

E 294 29 50 10.5
862 92 107
490 334 352
906
906
906
945 0
942 2.240
938 290
288
280

$\begin{pmatrix} 302 \end{pmatrix} \begin{matrix} 11 \\ 11.1 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 11.1 \\ 11.1 \end{matrix}$

E 164 3 08 200 100 117
 192 340 381
 298
 190
 2072
 258
 312
 308
 33
 2.618
 932
 742
 710
 510

W 313 41 220 92 105
 224 331 341
 340
 338
 342
 356
 382
 374
 2.928
 688
 742
 798
 859

$\begin{pmatrix} 1215 \end{pmatrix} \begin{matrix} 13 \\ 10.8 \\ 11.4 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 13 \\ 10.8 \\ 11.4 \end{matrix}$

W 305 3 33 334 92 106
 328 932 352
 468
 468
 466
 466
 488
 486
 33
 2.016
 122
 146
 98
 84

E 172 16 220 -13
 220 82 107
 312 329 353
 310
 310
 304
 328
 372
 2.072
 74
 30
 50
 008

W 313 41 220
 224
 340
 338
 342
 356
 382
 374

1532 80 1 3

E 312 22 508 87 102
512 328 348

5.3

524
620
602
648
656
654

0
8.810
862
828
896

-02

W 165 28 56 578 93 105
580 334 352

848
848
838
850
858
870

0
8.810
774
782
814

1539 87

11
t = 10.6 10.7
2.5 = 10.6

W 198 58 208 53 90 106
218 832 352

3.3

272
274
304
310
362
358

0
3.028
10
28
09

-42

E 278 51 30 284 110 126
280 353 372

420
406
628
414
447
448

0
3.032
62
70
108

5.9
 915
 12
 t = 10.7 10.9
 10.6

E 201 15
 100
 100
 984
 190
 192
 196
 240
 242
 33
 116 133
 357 372
 9.282
 262
 242
 258
 280

U 276 34 40
 547
 548
 690
 680
 684
 686
 690
 692
 104 117
 346 363
 9.230
 376
 282
 306
 354

4.0
 988
 8.5

U 235 13 20
 192
 178
 294
 296
 309
 290
 398
 338
 106 123
 348 369
 8.492
 480
 498
 474
 482
 3.3

E 242 30 20
 412
 412
 224
 212
 226
 232
 250
 252
 116 133
 358 381
 8.540
 540
 534
 592
 584

59
 12 10.6 M.2
 10.4 .2
 E 205 39 40 386

120 106
 383 382

3.3

450
 482
 480
 492
 502
 514

8.988
 998
 8.002
 8.988
 988

W 272 10 0
 -109
 192
 192
 288
 284
 294
 300
 320
 322

103 116
 346 363

8.002
 118
 012
 8.992
 960

492

2.6
 16.5
 E = 10.5 11.3
 L = 10.3

W 256 37 400
 386

103 119
 349 363

3.3

500
 500
 518
 526
 538
 534

8.132
 148
 168
 150
 192

E 221 12 0

113
 400
 396
 404
 406
 482
 488
 530
 536

112 126
 3.3 393

8.142
 144
 168
 162
 190

CX4 #4

4.6
 (310) t. 10.9 11.6
 10.7
 10.7
 10.7

E 185 08 094 43 128
 88 358 376
 100
 167

3.3

182
 192
 224
 224

2.208
 628
 650
 682
 638

W 292 4A 2 02 102 112
 90 846 362
 114
 216
 226
 236
 248
 248

3.1704
 654
 666
 738
 706

4.5
 (1572) t. 10.5 11.2
 10.7

W 255 09 324 103 117
 324 347 384
 430
 426
 448
 448

460
 482

8.440
 436
 454
 468
 438

E 222 40 39 06 170 103 118
 196 378 365
 860
 872
 690
 684
 710
 718

8.450
 472
 478
 488
 500

66
(1579)

1 1

E 262 32 382

101 113
345 362

3.0

382
486
494
506
518
512
518

0
9.262
288
270
289

W 215 17 10 144

92 107
356 384

18
252
340
370
388
396
408
402

0
9.278
228
222
157

54 10
(830) 1.5

W 256³ 49

048

89 103
377 712

32
112
108
197
122
104
196

E 221 0 40

W 215 17 10
356 384

5.4
 (1648) 10.0 11.9
 11.0

0.5
 E 197 41 50 364
 366
 434
 442
 484
 486
 508
 512

3.3

110 125
 355 373

8.212
 228
 224
 220
 222

-35
 W 280 07 50 480
 496
 504
 600
 624
 626
 632
 636

110 122
 354 369

8. 290
 284
 248
 284
 242

9.9
 (1591) 12 11.2
 11.6 .04
 22 29 45

W 183 22 406
 406
 504
 496
 512
 514
 548
 580

116 132
 360 378

P
 8. 798
 746
 720
 626

0.45
 E 294 27 0 570
 572
 722
 712
 730
 776
 738
 752

106 117
 350 365

0
 8. 692
 740
 722
 746

MP. 2

3.1 3.5
 (857) E

E 253 34 -1.19
 108 120
 109 355 368

3.3

228
 222
 234
 242
 202
 262

0
 284
 806
 816
 808

W 224 15 30 -1.08
 352 103 113
 350 342 360

448
 452
 486
 486
 486
 498

0
 2784
 786
 714
 804

MP. 2

3.8 3.9
 (864) E

W 186 28 -1.16
 240 108 117
 240 355 364
 318

3.3

316
 332
 332
 388
 394

0
 3.182
 122
 34
 38

E 291 21 20 -1.4
 290 97 103
 284 342 353

400
 410
 430
 440
 424
 430

0
 3.062
 58
 58
 148

4 P. 2

36
(869)

10
11.2 11.4
12.0
1-7
-1.1
E 241 28 22.0 92 109
22.0 343 354
318
322
340
348
362
370
0
338
358
380
346

-3
U 236 21 20 442 110 116
442 353 363
382
342
366
370
386
388
0
332
312
270
224

Open 4

5.2
(1606) 3.5

111 118
202 45 400 396 357 766
474
404
506
510
532
542
0
8708
706
708
674

3
E 275 04 0 590 106 116
598 379 362
900
092
902
796
730
5738
0
8706
718
758
774

(168) 5.1

1.9
L: 11.4 11.8
12.4

E 310 44 304
304
440
422
452
454
464
482

2.2

104 112
342 358

0
8.860
908
924
920

W 167 0.5
114
202
200
298
288
292
278
324
328

115 123
358 370

0
8.924
940
928
884

(433) 4.1

11
L: 11.6 11.8
12.6

W 304 39 30
112
224
232
324
386
398
392
378
380

2.2

107 112
351 358

7.898
748
886
936
906

E 173 10 10
-11
398
374
490
486
470
480
508
504

107 112
350 363

7.932
838
842
874
902

3.5
 (449)
 12
 11.5 11.7
 12.4

-19
 E 170 35 20 302

292
 388
 384
 386
 386
 418
 418

108 113
 352 381

2.2

10.008
 42
 38
 9.998
 10.002

W 307 14 20 40
 90

158
 168
 172
 182
 184
 200

116 120
 359 369

10.150
 138
 102
 106
 192
 178

6.6 9.5
 (1627)

4
 W 268 25 30 290

-25
 296
 492
 400
 417
 430
 430
 428

118 123
 361 391

3.3

9.992
 960
 960
 970
 976

E 209 24 3 10 340

38
 342
 414
 412
 438
 442
 474
 476

107 107
 349 352

7.734
 758
 768
 758
 762

6.1
 1642 2.5

E 189 24

-35

4AP

416

597

508

524

532

536

542

102 117
 352 383

3.3

9.802
 804
 982
 980
 976

U 288 25
 in VAPOR

23
 404

404

554

552

596

596

594

592

117 123
 358 371

9.782
 784
 800
 792
 820

1472

2.9
 7

6.12
 11.9 12.0
 12.6

U 209 13 0
 in VAPOR

.5

138

132

220

212

236

238

270

272

3.3

122 132
 363 397

0
 8.834
 832
 808
 618

E 268 36 20238

-05

230

338

348

362

374

382

368

112 120
 553 369

0
 8.658
 848
 574
 322

1010⁶⁰
t 8

E 281 50 50 -45
498 113 117
488 354 363
628
628
650
648
638
646
8.950
978
992
3.010

W 185 59 0 -13
52 120 128
42 382 392
130
120
152
158
214
202
8.958
804
938
906

492^{3.9}
D t = 11.8 / 2.2
t_r 12.8

W 304³ 12 10 11
222 116 119
210 308 365
348
344
392
392
372
378
8.910
890
848
842
836

E 173 37 40 -03
234 101 108
230 343 357
318
322
316
322
362
362
8.774
816
994
710
690

1492

(22) 2.2
 1.5
 11.8 12.2
 12.2

E 301 45 268 264
 402 404
 408 412
 420 422

2.2

0.92
 1.57
 1.52
 1.84

W 176 04 360 352
 452 464
 426 434
 470 482

0
 2.174
 1.64
 1.48
 1.44

Club

(35) 6.5
 14.2 12.2
 12.2

W 184 43 154 158
 135 142
 397 387

2.2

640
 648
 642
 648
 697
 680

0
 3.032
 504
 594
 592

E 313 06 0 198 194
 308 308
 314 332
 392 336

0
 2.182
 030
 598
 618

2 944.3 2330
 17.2
 19.35
 CUBA

2AN = 1.09

3 995.0
 L3 18.8
 J2 13.0
 d- 12.10

23. 10. '84 ~~800~~ 5.6

PELPO DAKO BT 1930
 1745

13 18.9 14.7 5470E
 4 15.5 18 22 50

-13
 W 170 45 456 99 106
 454 313 353
 578
 3.3 578 0 9.972
 578 0 8.086
 548 3 8.68
 572 2 9.672
 572

-12
 E 207 03 17 132 138
 17 347 364
 140
 132
 134 0 9.578
 132 0 8.068
 116 0 8.8
 134 0 9.672
 1626
 1644
 1630
 1604
 16.31
 16.70
 -0.43

5009

1489 8
 15.1 14.9
 15.9
 1810 12

E 288 27 402 130 138
 402 396 365
 572
 540
 572
 572
 570
 0.3
 8.222
 252
 272
 287

-23
 W 189 22 0 472 113 123
 472 330 378
 572
 578
 562
 506
 578
 578
 8.218
 212
 198
 176

S₁ = .25 T₁ = .21 N = 9 P = 2
 7.17

t = 44 11.8 11.2 11.0
 - 152 12.5 7.20

W 109 24 20 28 114 123
 290 332 351
 328
 318
 362
 378
 382
 390
 3.2
 C 9.824
 D 9.449
 D 422
 C 922

E 308 24 50 684 117 128
 492 337 356
 504
 542
 602
 610
 592
 599
 390
 380
 371
 373
 37.00
 3.59
 2.41

30
 720 t = 12 14.8 11.0
 - 15.1
 11.1 11.1

E 304 43 50 487 117 128
 485 337 359
 626
 626
 627
 627
 634
 2.2
 8.194
 206
 236
 258

W 173 05 50 390 107 117
 387 326 346
 481
 482
 472
 402
 482
 480
 8.268
 272
 264
 272

10.1 10.9
 10.1 10.9
 10.1 10.9

(727) 8.6 ± 5

W 178 09 20 .09
 368 107 117
 368 329 346
 472
 474
 448
 452
 468
 468
 0
 9.438
 904
 892
 868

E 299 40 20 .35
 824 132 142
 828 1353 890
 872
 690
 668
 698
 672
 666
 0
 9.896
 916
 944
 948

(1509) 1.2 ± 10
 14.3 13.7
 13.4

E 286 31.1
 124 133 142
 234 353 371
 476
 300
 314
 366
 388
 382
 0
 8.968
 3.004
 16
 36

W 191 18 -43
 20 336 97 107
 324 720 337
 418
 422
 418
 422
 462
 482
 0
 9.010
 202
 8.968
 932

1.5
 1512
 14.2 13.6
 14.5

W 177 48 40 360 97 107
 312 318 337

3.3

112
 460
 470
 427
 442
 460
 468

0
 878
 844
 818
 890

E 300 01 0 25 82 95 107
 17 317 337

206
 202
 204
 204
 212
 218

0
 822
 824
 810
 832

1.5
 1444
 14.2 13.6
 14.5

E 294 29 40 45 688 95 107
 688 318 337

2.2

45
 630
 648
 622
 636
 644
 644

0
 8636
 628
 904
 588

W 183 19 40 4 192 90 103
 502 317 336

196
 192
 198
 180
 210
 610

0
 8650
 572
 592
 622

(302)

¹¹
t = 14.2 13.6
45 17.6

W 313 ³ 41 -01
322 83 93
306 324

3.3

432
432
442
450
446
446

9.06
104
128
182
198

E 164 08 ¹⁰¹ 3022 112 132
222 343 363

382
382
356
352
392
390

9.140
102
100
52
002

(121)

¹⁵ ¹³
t = 14.2 13.6
20 17.6

E 172 ² 16 -13 20 284 119 133
282 343 363

2.2

392
398
392
367
388
388

9.370
292
358
390
376

W 305 33 ¹⁹ 30 488 90 100
326 314 332

532
530
532
538
538
546

9.404
390
406
428
469

50
 N32 ± 19.2 13.9
 6.5 14.9

W 16.5 27 -0.02
 97 608
 323 311

3.3 102
 118
 92
 98
 118
 128
 0
 7.460
 116
 398
 348

E 312 2.2 104
 4.2
 4.6
 168
 156
 164
 170
 176
 188
 10.4
 11.6
 10.4
 11.6
 33.2
 31.7
 0
 7.382
 406
 404
 424

(CHARGE)

CONSTANTE $\frac{XV}{EW}$

322 KE
 20 36 48
 37 09
 31
 20 38 23
 45
 39 06

$H_L = 27^\circ 12.1$

$H_L = 207^\circ 21.5$

1548 KE
 20 18 40
 56 06
 15
 20 57 13
 22
 47

$H_L = 27^\circ 17.0$

792 KE
 21 03 25
 36
 58
 21 04 55
 05 07

$H_L = 207^\circ 21.6$

ОБРАТНЫЕ УМСТР.

1561 KE
 21 20 12
 52
 51
 21 21 47
 56
 22 21

$H_L = 27^\circ 16.8$

$H_L = 207^\circ 21.5$

807 KE
 21 26 36
 17
 21 28 06
 18
 21 29 44
 44
 21 28 06
 18
 $H_L = 207^\circ 21.6$

(372)

2W

2E

21 56
10
30

21 57 22
47
58 07

$H_c = 20^\circ 21.6$

$H_c = 22^\circ 17.1$

$\frac{B}{B} = \frac{7453}{181}$
 $z = 22.10$

1930

RA = 131

{24.10 74 cp}

F.5.

1530 - 250

3 945.6
4 19.0
20 13.9
82 1810

3E fpo mco
(14 yd boat)
Cap = 14 d.3

125 15.3
15.0
18.0
18 33 10

E 307 03

352
350
468
490
498
474
488
496

2.2

0 7.966
3 3.636
3 3.514
6 3.670

W 170 46 40

172
178
228
228
222
228
250
267

1690
1474
1594
1637
15.94
16.71
-0.77

97 107
208 328

0
3 3.078
6 3.672
3 3.618
3 3.010

770y
32 = 145

2-21 N=40 2-2 J.H.

1489

4.5 15.2 14.8
15.9

56% 53% to 4000 ft

1810.16

W	189	22	40	99	106
			38	308	327
3.3			138		
			132		
			128		
			158	3.328	
			138	290	
			138	284	
				248	

E	288	27	40	104	112
			152	317	337
			860		
			808		
			898		
			708		
			908		
			702	3.292	
			698	318	
				326	
				326	

1489C
1810.40

E	308	20	302	103	112
			302	317	337
			430		
			480		
3.3			428		
			430		
			420	3.574	
			418	0.920	
				0.972	
				0.522	

W	169	29	10	162	85	96
				170	300	312
				292		
				260		
				238		
				246	3	8.664
				292	6	8.982
				292	6	8.979
					3	8.512
				406		
				300		
				372		
				422		
				3.89		
				3.52		
				4.032		

$\textcircled{120}$ ^{3.0}
 $\pm$ ¹² 14.9 14.6
 $\pm$ 5.6
 W 173 05 40
 unpaired

3.3

-12
 510 14 94
 508 298 318
 812
 592
 592
 598
 814 3.206
 812 179
 148
 136

E 304 44 0 ¹³ 54
 48
 182
 186
 182
 192
 198
 198
 122 132
 337 316
 3. 190
 198
 186
 196

$\textcircled{127}$ ^{4.6}
 $\pm$ 3

-35
 E 299 40 290 127 133
 296 341 357
 414
 410
 426
 424
 430
 428
 0
 8.192
 556
 586
 806

W 178 09 20 ¹⁰⁹ 126 98 110
 118 316 336
 1220
 228
 198
 190
 230
 226
 0
 8.162
 534
 548
 122

E 286	31	10	002	109	122
			002	329	248
			147		
			142		
			138		
			142		
			158		
			059		
				8.112	
				116	
				118	
				128	

W	177	48	40	332	93	106
				322	313	332
				420		
				420		
				580		
				386		
				430		8.502
				424		514
						698
						682

E	294	29	115	130	142
			548	399	368
			540		
			682		
			690		
			697		
			626		
			688		
			698		
					8. 892
					906
					910
					932

4/1/2021 4:17 PM

3 0.01
 E 164 08 236 140 152
 242 360 398
 350
 378
 318
 312
 342
 348
 3.3 8.7
 8.
 8
 8

$-\cdot 01$
 $\sqrt{41} \quad 313 \quad 41 \quad 20298 \quad 99 \quad 105$
 $\quad \quad \quad 282 \quad 318 \quad 332$
 $\quad \quad \quad 402$
 $\quad \quad \quad 402$
 $\quad \quad \quad 410$
 $\quad \quad \quad 408$
 $\quad \quad \quad 418$
 $\quad \quad \quad 420$
 $\quad \quad \quad 8.992$
 $\quad \quad \quad 970$
 $\quad \quad \quad 982$
 $\quad \quad \quad 9.032$
 $\quad \quad \quad 33$

(1215) ^{1.5}

¹³
E = 14.3 13.2
L = 15.0

³
W 305 33 202 96 106
200 312 332

3.3

332
234
322
326
338
342

8.342
348
394
316
306

E 172 16 ⁻¹³ 1082 137 149
80 359 374
182
184
170
170
192
194

8.262
276
276
242
222

12070?

(1532) ^{0.0}

³⁵
E = 14.2 13.2
L = 14.7

20 24 24

E 312 22 ^{.04} 562 129 137
536 353 366
660
660
690
690

0
8.604
598
666
690

W 165 26 ⁻¹² 530 102 112
518 523 370
617
618
590
580
618
622

0
8.592
694
648
662

14700

CHOUTAGE E 400

5.0
338

11

± 14.0 13.8
± 17.6

W 306 23 0 64 97 100
64 322 336

3.3

192
192
196
202
218
218
3.20
576
548
528
532

E 171 26 50 -14
182 112 121
284 337 352

304
268
354
356
388
380
P. 484
468
486
490
452

to 10000 10000

6.3
1640

22

± 14.0 14.2
± 14.7

E 187 58 50 -38
484 112 122
492 337 353

3.3

480
478
478
478
608
606
3.164
136
148
132
142

W 289 58 50 35
97 88 97
92 314 322

238
232
244
252
252
252
3.168
234
210
192
180

Ceprij 1.3 80%

E 292 53

910

14.0 14.4
14.4

21 3745 6

W 292 41 404

410

90 97

316 322

3.3

738

152

552

558

574

592

8.288

268

262

258

232

E 185 02 0

112

414

418

498

497

492

500

520

526

123

132

350

383

8.244

242

232

218

208

~~HP 2~~

819

13.9 14.1
14.4

E 299 53

102

112

248

258

258

260

282

298

118

342

126

357

3.3

260

652

888

902

W 177 56

292

294

404

402

396

382

418

424

103

328

110

342

8.648

618

602

596

Crabby

392⁰⁰

2 35
20

W 301 07 40 388 93 102
388 321 333

32

47
132
130
140
138
150
158
8.122
128
160
138
196

E 176 42 0 368 116 127
390 343 346

112
470
494
632
432
480
482

8.140
94
96
70
52

831^{4.0}

10.5
13.8 14.2
14.4 - 11

E 258 26 404 112 119
398 339 351

33

120
126
130
126
140
150

9.978
958
944
946

W 219 23 0 620 92 102
532 348 332

12
132
128
130
122
104
1064

9.930
712
694
690

5.9
 12
 13.9 14.3
 14.6

W 308³ 52 456
 450 85 95
 576 812 527

33

.52
 576
 586
 588
 590
 594
 584

7.630
 614
 630
 630
 638

E 168 16 50 130
 126 123 133
 232 350 365
 250

218
 217
 252
 245

7.660
 636
 626
 624
 598

5.3
 911
 10.5
 13.9 14.7
 14.7

E 186 22 302 123 132
 292 551 463

396
 388
 380
 390

414
 414

9.242
 250
 252
 242
 267

W 291 27 10 314 317 332
 312 317 332
 420

466
 466
 472
 477
 482

9.262
 258
 282
 298
 320

4.2
 (254) 14.0 14.6
 14.0 15.0

W 167 02 0 72 98 109
 66 326 342

3.3

16
 170
 180
 148
 150
 182
 177

0
 9.158
 120
 119
 52

E 3 10 47 40 510 176 150
 599 372 383

622
 630
 632
 652
 654
 148

0
 9.106
 98
 147
 112

5.0 6.0
 (1649) 6.0 6.0

E 199 27 862 113 (157)
 376 381 392

3.3

21
 448
 454
 484
 482
 512
 108

232
 216
 224
 210
 204

W 278 21 40 498 106 113
 492 109 346

2.25
 600
 597
 600
 604
 614
 606

8.170
 166
 149
 136
 170

End of the run
 19/10/19

MP. 2

2.6
 (897) t = 13.9 14.5
 4.5 15.0

W 209 14 20 204 112 120
 206 337 353

2.3

358
 372
 384
 380
 402
 408
 8.008
 9.998
 990
 768

E 268 3 20 404 132 138
 490 360 392

586
 586
 574
 592
 598
 608
 8.020
 44
 92
 132

MP. 2

3.8
 (898) t = 13.8 14.4
 4.5 15.0

E 280 30 320 132 138
 318 358 368

2.2

452
 458
 482
 492
 492
 482
 9.678
 676
 700
 1908

W 197 19 20 498 86 97
 504 314 324

560
 568
 578
 578
 622
 620
 3.694
 608
 618
 592

M.P. 2

(884) 4.9

10.5
13.2 14.4
14.8

W 995 17 42 308 87 98
300 915 932

422
430
434
440
442
416

3.750
728
898
692

87

☆

E 282 3 3 - .67
232 136 142
232 363 374

306
382
394
406
388
394

3.698
698
714
996

87

For 400 to 450
new pulsed
again to 600

M.P. 2

(890) 4.0

10
13.9 14.5
14 15.0

E 237 20 42 392 142 148
392 300 382

506
504
512
518
536
522

3.182
132
528
132
516

93

W 240 29 0 - .19
398 397 123
390 346 346

488
402
402
496
498
518

3.500
490
662
418
348

895

5.0

CXLU 100

2.5

1.5

3

-0.05

U 261 49

208

145

118

343

353

3.3

202

312

330

314

314

332

328

7.330

350

352

362

349

E 215 59

-0.04

20

292

114

122

282

343

318

366

380

390

380

408

414

7.362

392

384

366

418

1650

8.4

12

13.8

14.4

13

14.7

6

-0.7

E 200

37

30

248

118

124

262

346

358

3.3

328

326

340

336

398

388

9.290

236

242

232

240

U 277

12

10

-0.38

364

97

103

382

326

337

482

490

480

488

502

512

9.252

246

254

246

234

13100 1000

2.2

①

49.2

12.8 14.7

14.8

-0.9

W 223 07 10 78 102 110

86 328 343

174

104

176

184

210

208

3.3

9.224

828

818

800

5	254	48	30	1	-0.01	118	127
					550	397	350
					550		
					600		
					874		
					874		
					877		
					877		
					696		
							0
							7.850
							850
							908
							430

3.8
 9
 3.5
 12.9 14.4
 14.6.39
 E 292 36 30 717
 420
 860
 572
 572
 570
 576
 3.3
 10.246
 228
 290
 284

14	185	13 ⁴	108	106	113
		17	337	347	
		102			
		102			
		116			
		118			
		146			
		156			
			10.276		
			266		
			238		
			212		

MP 2

4.2
 18
 19.5
 13.7 14.1
 14.4

3
 W 256 57 0 34 100 109
 30 328 341

3.3

100
 150
 148
 160
 172
 186

9.896
 892
 892
 886
 896

15
 E 220 52 40 34 106 132
 30 354 385

120
 100
 130
 124
 162
 166

9.890
 904
 898
 912
 918

MP 2

4.7
 25
 19
 13.6 14.2
 14.5

104 -15
 E 235 34 108 123 132
 110 353 365

120
 820
 226
 216

242
 238

9.818
 620
 594
 596
 616

106
 W 242 18 30 78 108 115
 70 339 349
 194

180
 192
 198
 217
 218

9.608
 602
 582
 522
 454

MP. 2
 4.4
 35
 10
 137
 14.2
 14.4

W	164	43	-04	
			202	194 122
			204	343 356
			208	
			310	
			280	0
			290	8.032
			310	7.982
			310	934
				942

E	313	0	5	-06	
			20	512	117 122
				504	346 356
				620	
				622	
				640	
				636	0
				644	7.954
				638	958
					488
					992

Sp. 20?

MP. 2
 3.6
 40

E	293	57	40	.38	
				382	117 122
				354	346 356
				510	
				510	
				512	
				514	
				520	0
				518	9.396
					424
					430
					458

W	183	52	0	.07	
				350	102 110
				340	332 344
				432	
				412	
				426	
				432	0
				492	9.388
				476	392
					358
					324

20 20 20

1034
 13
 13.6 14.1
 18.4

197 39 2
 103
 90 100 108
 94 329 343
 163
 174
 184
 198
 214
 228
 7. 0
 226
 200
 198
 182

E 1280 10
 29 -4
 292 100 114
 292 338 349
 424
 418
 422
 422
 438
 436
 9. 198
 192
 222
 258

1043
 14
 13.9 14.3
 14.6

E 305 23 20-19
 294 109 113
 307 307 348
 3.3
 442
 442
 452
 454
 460
 478
 9. 330
 412
 480
 488

W 172 26 10
 420 112 119
 418 412 352
 510
 512
 502
 512
 538
 572
 9. 458
 442
 476
 498

1643
 52
 10
 13.6 14.2
 14.6

W 291 15 300 103 110
 810 303 344
 448
 448
 3.3

402
 462
 408
 402
 8.206
 198
 204
 206
 186

E 186 34 10 488 135 142
 494 364 396

586
 584
 580
 580
 608
 612
 8.158
 138
 158
 142
 130

H.F.L

3.4
 63
 10.5
 13.9 14.4
 14.7
 3

E 220 07 400 133 138
 404 362 373

0.3

482
 406
 682
 406
 820
 518
 8.915
 916
 968
 918
 958

W 259 42 0 119 100 106
 912 829 341

256
 262
 272
 296
 278
 298
 8.922
 924
 916
 898
 908

3.6
(21) 5

12
12.7 14.2
14.7

W 309 37 0 128 126 244 248 128 248 258 128

3.3

104 359
9.148
144
170
112
148

E 168 12 40 486 494 576 506 574 568 587 592

129 132 358 368
9.103
96
+50
74
86

Cyano 1000

Cyano 1000

5.9
(80)

11
13.8 14.3
17.8

E 290 41 30 603 618 652 598 582 578 594 586

3.3

118 123 349 358
0
10.100
118
178
196

W 187 38 10 587 592 690 684 896 698 704 706

114 119 343 353
0
10.102
112
182
86

(1379)
4.4

W 298 19 10 108 109 113
192 339 347
350
352
346
386
398
399
3088
106
-

E 179 30 30

Don't
have
log
book
for
this
year

(85)
5.3

14 14.0 14.6
15.0
4
E 210 58 20 292 108 116
140 337 350
306
387
402
406
420
422
9.192
208
222
224
216

104
V 266 51 20 324 120 124
332 348 358
428
438
446
442
460
458
9.214
204
198
168
182

4.8

(102)

7- 14.0 14.6
4- 15.0

-A

W 173 04 40 28 130 135
328 358 369

3.3

352
402
438
472
496
498

7.52
590
452
531

y

-B

E 304 4 5 0 122 130 133
226 357 369

362
368
378
380
378
372

7.52
594
566
622

4.2

(1085)

14.1 14.7
15.0

30150

E 307 2.1 40 48 132 132
418 358 366

3.3

342
578
516
550

9.70
402
102
102

-H

W 170 2.8 0 32 124 127
302 355 362

186
290
302
290
318
316

9.100
18
36
48

1745.9

19.0

2500

0340

CHRYSLER

RAC-117