

3 094.7
 4 19.3
 4 13.4
 4 18.05

25. 10. 844e

5 6
 1530 - 2500

~~25. 10. 844e~~
 05. 10. 844e

Cat 4

(2005)

1 = 16. 7 106 3300 789
 4 = 17.0 11 34 10

170 46 402
 398
 432
 474
 477
 492
 497
 502

120 121
 329 388
 0
 0 8. 106
 0 3. 666
 0 3. 802
 0 7 996

307 03
 12
 50
 106
 162
 172

25 29
 293 307

1500
 1692
 1600
 1610
 1618
 1666
 - 0.48

177
 182
 180
 0. 2. 132
 0 2. 734
 0 3. 904
 0 1. 086

2-21 2-40 7-2 0.4

1708
 31. 21

1919

10.4
10.9

12 x 6 12

E 288 27 422 83 27
420 272 305

3.2

558
577
590
592
558 2.942
579 106
526
136

W 189 27 0 590 126 127
598 334 349

622
610
622
612
610 2.497
640 486
480
498

1911

10.1
16.5

17 x 4 17

W 238 02 302 122 127
318 332 346

3.3

419
412
402
418 2.852
438 864
438 872
892
886

E 239 47 20 190 99 101
197 307 322

280
296
298
270
307
290 2.930
934
272
9.016
62

17 1470
 15.3 157 14 0 3.50
 16.3

E 302 15 10 112 32 37
 112 302 317
 228
 230
 242
 257
 228 0.8910
 230 0.176
 0.624
 0.8.22

1 169 34 30 394 106 139
 396 349 360
 446
 496 0.8.994
 478 0.542
 492 0.162
 498 0.8.994
 502

339
 318
 442
 412
 3.16
 2.48
 2.40

136 139
 357 360

1000 1000 1000

429 1.2
 1.3

19.20.25

W 178 09 102 132 135
 100 344 357
 197
 102
 184
 180 2.518
 197 4.40
 198 4.32
 4.32

3.3

E 299 40 30 216 103 106
 220 34 328
 362
 358
 357
 392
 359 8.690
 362 4.82
 4.50
 4.18

1509

10
E 15.2 15.0
15.9

E 286 31 108 103 108
112 319 339

3.3

242
248
232
232
250
248
0
8.502
138
548
570

W 194 18 30 -43
292 132 133
294 346 346

352
356
336
352
376
390
0
8.508
522
502
412

1512

10
E 15.2 14.9
15.9

W 197 48 112
300 132 133
298 346 357

3.3

398
392
352
390
400
394
0
8.388
364
344
346

E 300. 01 0 -25
-10 101 109
-02 416 334

140
140
128
130
234
134
0
8.408
398
296
400

50
(949)

10
t = 14.8 14.6
t₁ = 15.7

E 296 29 50 998 102 109
502 312 332

23

638
634
634
636

647
648

0
8.622
634
642
672

U 123 19 50 550 130 139
574 396 381
630
636

614
624
652
658

0
8.586
668
658
642

60
(302)

11
t = 14.7 14.3
t₁ = 15.2

3
U 313 41 307 119 126
302 339 351

8.5

448
448
442
420

488
440

8.808
832
818
810
866

E 164 08 20 232 103 113
218 321 332

328
338
298
286
330
372

8.802
858
840
884
818

$\textcircled{1215}$ $\textcircled{15}$
 $t = 13$
 $t_s = 14.5$ 14.2
 $t_s = 15.1$

E 172 16 10 120 103 113
 112 323 337
 202
 204
 192
 194 $R. 172$
 212 612
 222 610
 622
 642

W 305 33 20 290 112 122
 290 337 347
 432
 422
 412
 418
 420 $R. 704$
 426 706
 700
 706
 706

$\textcircled{1532}$ $\textcircled{C.O.}$
 $t = 37$
 $t_s = 14.5/42$
 $t_s = 15$

202424 -02
 W 165 26 50 992 124 132
 992 344 357
 112
 3.3 192
 600
 436
 590
 588 0
 8592
 628
 592
 556

E 312 22 50 698 92 100
 480 212 325
 597
 592
 597
 602
 602
 612 0
 $8,008$
 590
 582
 600

CFBUDJAE^W

5.0
(338)

21 01 02

E 171 26

45°

11
172 112

15.0

-14

30 282

288

392

380

380

394

398

398

103

325

113

340

R. 234

610

632

604

618

W 306 23

10

-09

120

084

248

242

266

248

262

260

118

342

127

357

R. 730

722

724

716

769

6.3
(1640)

W 289 54

45°

22

172

112

15.0

.35

0.54

48

200

190

206

208

202

212

121

343

129

348

R. 796

622

632

988

760

E 187 58

40

-38

398

402

488

490

496

486

512

514

104

329

112

340

R. 650

680

692

672

686

$\begin{pmatrix} 910 \end{pmatrix} \begin{matrix} 6.6 \\ 10 \\ 14.4 \end{matrix} \begin{matrix} 13.8 \\ 15.2 \\ 12 \end{matrix}$
 $E \begin{matrix} 185 \\ 08 \end{matrix} \begin{matrix} 0 \\ 30 \end{matrix}$

33

120
 122
 118
 118
 148
 148

104 112
 022 070

2.458
 468
 472
 482
 484

$W \begin{matrix} 292 \\ 44 \end{matrix} \begin{matrix} 2 \\ 40 \end{matrix}$

.39
 82
 82
 218
 227
 112
 230
 238
 239

128 129
 353 358

3. 442
 480
 486
 464
 482

$\begin{pmatrix} 819 \end{pmatrix} \begin{matrix} 3.0 \\ 6. \\ 4.5 \end{matrix} \begin{matrix} 14.2 \\ 13.8 \\ 15.2 \end{matrix}$

$W \begin{matrix} 177 \\ 16 \end{matrix}$

22

-04
 30382 133 172
 340 958 370

464
 458
 640
 520
 608
 498

0
 2.936
 898
 862
 838

$E \begin{matrix} 299 \\ 13 \end{matrix} \begin{matrix} 40 \end{matrix}$

.33
 124
 130
 282
 282
 290
 294
 227
 286

108 113
 332 344

0
 2.864
 874
 900
 922

Opfer

Cx4th

(392)^{8.0}

± 2.5

E 176⁴ 4⁰ 50 .12
 492 116 122
 496 342 353
 598
 590
 594
 584
 812
 812
 3.3
 5.712
 912
 788
 792
 982

W 301^{0.6} 50 .47
 632 824 130
 512 350 380
 692
 702
 696
 692
 910
 912
 5.572
 827
 826
 834
 898

(831)^{4.0}

10.5
 14.0 13.8
 15.1

W 219 23 20 .2
 184 132 137
 176 357 367
 296
 304
 292
 280
 816
 322
 3.3
 8.498
 460
 462
 454

E 258 26 20 -0.01
 142 129 132
 146 353 382
 284
 282
 246
 266
 272
 282
 8.498
 538
 560
 572

5.9
1262

t 12
14.0 14.4
19.9

E 168 3 16
300 120 137
292 256 367

2.2

372
377
374
386
412
404

8.408
510
497
130
568

W 308 50 32
16 121 126
62 346 359

178
190
192
202
198
200

8.592
534
178
589
628

5.3
911

t 10.5
139 14.0
14.2

W 291 27 20 49
218 122 128
220 397 358

2.2

358
364
363
370
378
376

8.170
650
612
626
610

E 186 22 20 14
102 103 112
180 330 343

150
247
238
246
257
282

8.582
590
583
612
592

4.2
 (854) 14
 14.3 13.7
 14.7

E 310 47 -22
 400 96 104
 408 323 336
 829
 3.3 829
 842
 852
 852
 846
 8
 8.678
 720
 744
 746

16
 167 02 026
 12 110 128
 130 346 358
 122
 99
 104
 149
 138
 8.802
 698
 678
 706

14.5
 14.5
 14.5
 14.5
 14.5
 14.5

5.0
 (1699) 9.5

U 298 21 -25
 500 111 119
 498 939 354
 630
 632
 632
 632
 632
 632
 632
 3.320
 312
 316
 306
 316

E 199 27 50 -21
 366 117 124
 362 344 357
 430
 434
 448
 448
 448
 448
 448
 448
 8.290
 288
 264
 322
 326

MR2

2.6
(879)

12.5
t = 139 14.3
t.s. 14.3

E 262 3.5 -1.06
0.32 114 120
24 343 3.53

23

152
142
137
132
132
187
0
8.99C
812
830
822

13 209 17 40 4.46
1174 115 122
420 344 353

556
578
582
582
810
602
8.848
830
798
762

09.439

MR2

3.8
(877) t = 137 14.3
t.s. 13.9

197 19 2
300 116 123
306 344 306
302

3.3

302
387
388
414
412
0
8.626
642
830
822

E 280 30 10 -4.4
62 95 102
52 323 534

198
197
118
606
812
206
0
8.616
662
680
710

HPZ

(884) 4.9

10.5
13.8 14.6
14.0
-62
E 282 32 0 36 95 102
36 323 334

3.3

170
180
202
202
197
190
3.790
904
996
830

-27
W 195 17 40 228 112 117
232 497 350
190
290
284
298
352
350

9.826
820
802
958

HPZ

(890) 4.0

10
13.8 14.7
13.8

1.7
-1.9
W 240 28 20 190 106 113
186 334 346

3.3

304
308
312
304
332
326
2.640
690
656
676

-2
E 237 20 20 177 103 107
162 350 342
286
296

182
187
358
344
8.904
732
730
792

753

895 1.0
 1.5

E 216 0 0 064 163 112
 094 332 343
 164
 154
 162
 158
 162
 176
 3. 292
 298
 292
 300
 326

W 261 50 40 002 110 114
 004 332 357
 130
 138
 136
 126
 138
 132
 3. 350
 338
 288
 286
 282

Kinoo 910
 in 1000

1610 6.4
 12
 138 142
 142

W 277 12 208 110 116
 208 332 342
 332
 330
 336
 350
 372
 3. 398
 382
 386
 384
 390

E 200 37 29 44 99 106
 58 327 358
 114
 104
 152
 170
 172
 180
 3. 342
 348
 312
 310
 318

HP 2

2.2

(1)

11
13.8 14.6
14.7
1.0

E 259 42 10 90 35 100
100 333

3.3

100
210
212
216
224
228
8.166
160
176
178

U 223 07 20 -09
268 125 127
290 359 361
300
368
370
368
398
396
8.160
132
140
142

HP 2

HP 2

3.8

(9)

13.5
13.8 14.6
14.7

U 145 13 20 .09
902 128 132
314 358 365

3.3

400
398
398
400
394
432
8.802
972
752
732

E 292 36 10 .39
90 92 98
92 320 332
222
228
228
226
244
238
8.746
752
752
812

4.2
(16)

~~12.2~~
11.5
14.0 15.0
17.4

2
220 52 1088 98 105
92 328 238
118
192
184
128 R. 290
228 318
224 302
308
306

14
W 250 57 20 158 122 124
152 358 358
258
260
280
292
298
292 R. 328
324
302
314
254

4.7
(25)

~~12.2~~
17
14.2 15.0
17.6

1-7
W 272 18 504 123 126
508 353 358
1.3
627
616
632
690 R. 732
682 934
692 954
912
766

-15
E 235 30 5028 108 142
520 539 546
638
634
648
672
664 R. 808
658 842
882
930
998

472

4.4
 35
 10
 41

E 313 0.6 0 40 106 108
 48 334 352
 160
 188
 152
 182
 128
 194

W 184 43 30

During
 change!

472

3.6
 40
 9

W 183 12 20 07
 194 154 150
 188 273 383
 294
 292
 3.3
 468
 292
 508
 322
 8.570
 553
 542
 130

E 293 17 20 138
 162 93 94
 184 322 328
 302
 304
 302
 312
 312
 314
 8.570
 592
 574
 616

143 10 line

Cr. 44

1034

12
14.2 14.0
14.8

E 280 09 504 96 99
506 324 331

3.3

632
630
638
646
654
656
0
1.282
236
298
266

W 197 39 50 352 130 130
354 357 363

404
414
402
456
466
488

0
1.272
290
202
184

1043

14
14.2 14.8

W 172 26 30 286 132 132
284 357 369

2.2

380
394
398
398
404
410
0
2.930
894
884
884

E 305 23 20 172 107 112
174 357 366

308
310
308
308
318
320

0
8.838
812
870
868

0.2
 1643
 t: 14.2 14.8
 t: 14.6

E 186 34
 00 116 120
 06 344 353
 96
 102
 100
 110
 132
 136
 2.2
 8.832
 870
 886
 896
 904

W 294 15 40
 498 026 126
 498 354 358
 618
 620
 638
 638
 624
 634
 2.922
 924
 922
 972
 904

4.72

0.9
 163
 t: 14.2 15.0
 t: 14.8

W 257 3
 42 0
 17 129 132
 22 357 364
 127
 127
 136
 142
 146
 148
 8.160
 132
 127
 132
 126

E 220 09 30
 172 99 104
 182 324 333
 260
 262
 264
 258
 800
 294
 2.112
 108
 158
 142
 128

442

36
(22)

12
t = 14.3 15.1
t = 15.0

E 168 12 3
1.1
440 102 107
406 328 328
504 238
494
492
504
508 9.008
510 8.988
9.002
8.998
988

W 309 37 22
120 124 122
237 353 356
246
246
238
248
250 8.984
9.018
002
010
035

Chen

7.7
(80)

11
t = 13.8 14.6
t = 14.3

W 187 38 30 -29
189 132 132
292 300 365
378
382
382
390
408
410
8.912
8.2
8.92
668

E 290 11 10 -109
90 100 104
92 327 338
226
226
242
258
266
268
8.62
8.68
810
776

1379 ^{4.7}
D ⁹

E 179 30 304 107 112
304 334 340
408
414
402
404
428
400
P. 870
828
924
818
912

W 298 19 10182 122 123
182 350 357
324
324
332
334
340
342
P. 850
892
898
976
3018

87 ^{5.3}
E = 14.2 14.7
4.7 14.7

W 266 51 20190 124 125
172 353 357
292
288
290
292
302
314
P. 428
472
458
458
492

E 210 52 20 138 109 113
147 339 346
218
216
226
242
262
274
P. 498
508
518
508
506
4

4.8
 102
 195 150
 153

E 304 44 12
 468 103 104
 416 333 338

22

550
 548
 532
 562
 532
 532
 0
 8.654
 456
 526
 480

U 173 04 -17
 562 140 137
 550 362 391

638
 636
 642
 642
 602
 662
 0
 8.564
 488
 460
 448

4.2
 1085
 140 146
 19.0

3 01 38

U 170 28 -14
 104 146 138
 94 352 392

186
 186
 187
 184
 212
 218
 0
 8.754
 698
 630
 644

E 307 21 30 -02
 296 96 97
 268 324 330

402
 398
 398
 412
 420
 422
 0
 8.682
 694
 622
 612

8 = 744.3

7 = 19.2

2. 8° 40'

2500

RAW = 1040

8. 741.2
 6. 42.2
 4. 11.55

6. 11. 84 г.

1530

Получены данные по
 температуре в 7 часов ночи?
 Из В. а. к. в. в. 7.4?

920
 1500 + 5.11

E 304 43 560 92 87
 512 302 331
 690
 697
 710
 706
 692
 707

W 173 05 50

5.12.84

Общее количество полученных 4-5 часов
 работы. 47 фото

3. 745.4
 4. 10.7
 4. 13
 4. 22.20

18. 12. 84 г.

16.11-22.11

Состояние над землей

Средняя 7.4

B₂ 0.98

F₂ 0.9 N-27 9.0

1644 1. 10.7 10.7
11.7

U 167 05 20.14
202 117 123
274 287 293
280
1.1 262
268
292
298
0
29.862
437
388
323

E 310 44 20 .26
430 136 141
432 308 294
428
430
462
470
486
462 29.350
360
384
390

433 4.1 10.5 10.3
11.2
-24
E 173 10 048 143 119
44 817 298
130
132
1.1 1.8
140
194
154
29.847
824
828
808
892

40 .12
U 304 39 50 152 100 107
157 293 255
298
290
292
288
294
292 29.804
792
824
834
888

424

3.5
 440
 0
 $t = 10.5$
 $t = 11.0$
 10.3

U 307 14 400 98 105
 402 291 254
 512
 508
 532
 542 28 378
 550 298
 552 360
 342
 348

E 170 35 0 -19
 412 152 172
 410 305 290
 484
 498
 482
 490
 496 28 198
 494 242
 184
 204
 162

Cruiser

16
 1627
 10

E 207 23 138
 102 130 179
 498 303 289
 560
 578
 592
 602 29 150
 610 152
 616 150
 154
 152

U 268 26 0 -13
 40 83 93
 32 157 243
 137
 122
 140
 150
 144
 154 29 104
 112
 102
 94
 32

6.5

10

$\begin{array}{r} 288 \\ 25 \\ 20 \\ 218 \\ 218 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 83 \\ 266 \end{array}$
 $\begin{array}{r} 92 \\ 241 \end{array}$

22

342
348
348
392
362
369

28.509
316
324
378
334

E 189 24 -570
 E 190 24 -564

02	142
305	294

630
648
638
628
642
650

28.	288
	292
	290
	250
	248

⑦

$$\begin{array}{r} \pm \quad 10.3 \quad 10.3 \\ \hline \quad \quad 10.9 \end{array}$$

E 262 36 40 138

1000

129

428	432
302	288

228

27

238

10

294

24

2 2.042
1.79
408
100

U 209 13 10

03
075 1970
76
82
80
74
98
94

83	96
27	246

28 54
12
18
27. 908
2

Capacity

1010

0.0

8

W 195 50 13
 502 73 96
 502 257 245
 582
 584
 598
 598
 636
 638
 2.2
 28. 814
 970
 762
 932

E 281 50 20 -45
 440 132 142
 434 305 291
 582
 578
 590
 582
 576
 590
 28. 908
 918
 926
 932

La W 195 132 96

HP.1

492

3.9

10.2 10.3
 10.2 10.3
 10.2

E 173 137 0 -03
 -04 138 149
 -08 312 298
 58
 88
 90
 94
 102
 102
 2.462
 468
 490
 522
 504

W 304 12 11
 298 95 102
 302 268 252
 418
 422
 440
 436
 448
 442
 28 180
 800
 630
 600
 552

17.1
 2.2 2.5
 (22)

176 04 10 122 100 107
 132 293 258
 208
 202
 128
 204
 224
 234
 2.2
 0
 2.280
 862
 792
 802

32
 E 304 45 10 107 152 157
 300 525 307
 408
 412
 428
 424
 448
 448
 2.278
 270
 900
 914

2023 08/01 95

17.1
 4.5 6.10 10.3 10.2
 (1022) 10.7

2.2
 284 55 222 153 158
 232 329 308
 272
 570
 372
 576
 792
 978
 2.2
 0
 2.280
 862
 792
 802

17.1
 192 13 102 103 117
 562 283 268
 538
 578
 570
 582
 612
 608
 2.2
 0
 2.280
 862
 792
 802

4.5
 10.2 10.2
 10.2
 10.2

3
 W 201 55 50 492 107 107
 480 282 267
 520
 576
 584
 602
 602
 602

0
 2.352
 358
 336
 310

11
 E 275 53 30 358 162 167
 382 336 317
 492
 494
 492
 492
 514
 520

0
 2.584
 378
 420
 464

5.6
 1033
 8.5
 10.2
 10.6

-02
 E 276 12 200 160 167
 194 339 319
 206
 302
 328
 330
 340
 346

0
 2.28
 50
 68
 108

33
 W 201 37 182 104 110
 482 295 280
 528
 528
 612
 654
 812
 892

0
 2.008
 92
 28
 7.956

0.6
 1.58
 1.5

1035

1-4
W 239 33 40 406 99 101
margin 410 292 256
482
482
500
108
118 2. 294
530 298
222
224
232

-32
E 238 15 40 480 30 143 151
282 312 317 201
480
480
484
486
482
498
28. 244
246
278
346
348

50

37
E 268 26 10.0 10.0
10.5
1
-18
E 268 26 10.22 142 172
122 116 299
918
214
472
250
202
218
0
2. 408
318
422
428

-38
W 209 23 40 162 103 115
162 299 265
270
270
246
260
288
286
0
2. 412
384
362
294

County

55 1.5
 4.5 12.5
 10.0 10.0
 10.6

U 262 04 200 98 108
 206 273 258
 320
 312
 312
 332 1.18
 332 182
 154
 164
 158

E 215 45 0 17
 582 152 188
 568 326 309
 640
 644
 680
 672
 682
 688 1.308
 224
 226
 232
 226

66 2.7
 14.2

E 282 58 20 192 148 214
 198 323 305
 298
 302
 306
 310
 322 28.458
 326 482
 490
 500

U 214 54 15
 90 94 103
 98 270 213
 188
 180
 182
 192
 218
 218 28.480
 482
 420
 382

452

(70)

12
10.2 9.8
10.5

W 266 27 10 118
114
WATER 212
206

2.2

214
224
238
242

92 98
266 248

242
242
242
242
242
242
242

E 211 2.2 108
110

146 186
328 306

150
152
176
182
190
202

28 300
294
322
332
360

список

список

(1635)

11

E 200 17 0 22 143 159
02 318 307

48
52
80
92
124
116

W 277 35 20

Витя
одного!

28. 12
178
202
190

$$\begin{array}{r} 29692 \\ 648 \\ 642 \\ 609 \end{array}$$

Abstract

1644 5.9
 10 8.9 2.8
 10 9.2
 2.1 2.4
 W 291 30 532 92 88
 540 247 238

11
 654
 658
 682
 688 28.92
 698 82
 698 124
 102
 106
 -14

E 186 18 30 182 157 168
 192 333 321
 246
 254
 268
 262
 300
 300
 28.098
 88
 32
 04
 58

107 2.2 147.2
 10.5 9.0 8.8
 9.2
 -29
 E 1279 40 10 178 112 112
 190 327 312

2.2
 260
 268
 278
 270
 288
 292
 28.490
 106
 132
 158

W 198 09 10 102 80 91
 194 259 243
 248
 248
 282
 272
 278
 322
 28.590
 528
 542
 490

Crude

(116)

1.1
E 11 9.1 9.0
L 1.2

W 192 12 30 292 94 90
190 183 242
300
310
382
302 8.922
402 682
418 890
620

E 224 7 50 11 149 152
08 329 312
138
138
160
170
162 8.816
164 826
158 864
158

(120)

1.9
E 10 9.2 9.0
L 1.4 1.0 9.4
1.1 1.0 1.3

E 233 54 10 92 152 162
86 729 715
108
168
198 28.892
192 902
214 894
222 888
874

W 243 55 10 00 92 105
00 290 258
80
80
108
108
114 28.818
122 848
982
950
688

4000 135

4.3
(1099)

Cross 4

13.4
9.28.8
9.4

-17

W 172 27 50 496 97 110
500 296 1203

11
600
608
610
610
698
602

28.812
814
868
802

E 305 21 22 634 150 158
622 328 612

600
638
662
668
698
684

28. 902
908
914
936

(187)

9.2 9.0
9.4

.01

E 166 24 108 159 168
406 339 322

486
488
492
496

120
130

28.862
904
980
29.014
14

W 301 24 40 102 85 99
104 265 252

192
184
208
222
228
228

29.078
58
46
68
84

3.2
 119

W 180 35 100 95 107
 100 274 262

1.1

184

180

176

174

172

172

18. 930

898

818

802

E 297 14 10 308 102 162
 308 300 318
 430

442

442

442

462

462

472

21. 868

932

932

926

5.6
 113

E 311 21 10 82 152 162
 92 332 318

1.1

198

198

212

212

242

234

W 166 28 10

0.1202 11.11.11

1.0
612

12 9.0 8.8
1.4

W 298 17

126

308

298

424

424

486

458

472

496

87

266

97

752

28.028

100

90

82

72

E 179 31

50

430

430

498

496

498

486

522

526

167

347

173

327

28.110

92

84

76

68

746.4

18.4

22.45

CHBUTHE

24.10.1023

Гроби се до моментот докога се бројат иколку
спротивно напредува

(433)

1.1 1.3 1.2 1.1 1.2

W 304	39	30	322	72	98
			320	282	280
2.3			462	197	123
			454		
			482		
			488	28.062	
			492	038	
			498	66	
				30	
				34	

E 173	18	20	-21	169	192
			390	577	373
			392		
			456	292	22.55
			468		
			462		
			496		
			510	29.958	
			520	976	
				912	
				948	
				926	

Don't ask me

(440)

1.1 1.3 1.2 1.1 1.2

E 170	35	20	-19	158	180
			916	968	563
			210		
			288	264	274
			286		
			302		
			304	29.982	
			352	818	
			374	824	
				816	
				820	

W 307	14	20	0	112	138
			38	322	320
			48		
			182	212	210
			162		
			196		
			198		
			228	29.938	
			228	922	
				912	
				968	
				982	

1627

268 25 300 M3 141
 308 323 323
 406 21.2 21.2
 420
 446
 476 29.472
 492 484
 466 492
 498

22.75 22.2

E 209 23 10 194 B2 186
 192 343 338
 232 23.2 24.0
 238
 296
 298 27.412
 324 458
 432 460
 492
 500

Auto flame up?

1692

189 24 40 390 134 160
 326 345 343
 490 23.2 24.5
 482
 498
 506 30.212
 532 242
 538 244
 258
 268

22.75 22.15

W 288 25 0 16 97 126
 16 309 308
 128 10.1 21.0
 122
 188
 182
 197 30.308
 192 326
 312
 300
 360

2.9
 12
 2.0 0.9 0.7
 0.8

W 209 13 0 .5
 60 100 132
 112 312 313
 114 20 22 24
 112 0
 152 28 292
 160 284
 102 292
 198 252

E 268 36 40 -1.05
 134 139 166
 146 354 348
 172 242 21.4
 230
 262
 298
 298
 294
 28 260
 328
 344
 324

4.5/4

1010
 2.0
 2.1

E 281 51 0 -45
 28 109 163
 32 348 349
 116
 168
 192
 208
 220 29 680
 228 662
 714
 742

W 195 58 40 .13
 118 82 116
 182 302 298
 228
 218
 292
 298
 342
 332
 29 714
 720
 678
 698

4.5/4

39
 472
 10
 0.6 0.8
 0.1

W 304 12 10 140 82 110
 146 293 293
 268
 282
 392
 342 28.250
 334 262
 334 222
 194
 200

E 173 3 12 136 183
 07 348 346
 92
 89
 10.6
 114
 150
 152 28.135
 146
 108
 88
 76

W. 6. 4. 10. 4. 3.

22
 2.2 2 3.5

E 301 45 442 130 46
 412 342 778
 500
 550
 582
 588
 804
 602
 29.995
 769
 832
 830

W 176 0 7 0 402 90 122
 392 302 707
 482
 478
 484
 792
 840
 550 29.918
 946
 682
 730

1022
 8.9 10 0.5 0.7
 0.7

-31
 W 192 53 548 89 122
 514 302 303
 588
 598
 628
 624
 678
 678
 21. 143
 106
 92
 92

-34
 E 284 55 54 194 159 163
 192 353 347
 304
 304
 358
 362
 368
 366
 28. 160
 148
 176
 232

36
 4.5 10.5 0.5 0.3
 0.7

-08
 E 275 54 0 98 137 163
 92 350 347
 162
 176
 162
 107
 204
 232
 0
 2. 292
 298
 284
 902

-31
 W 201 55 50 214 216 287 107
 216 292 292
 292
 207
 318
 322
 398
 374
 0
 3. 844
 834
 812
 804

1033

W 201 36 50 490 577 110
484 290 293
580
584
602
604
618
622
29. 928
926
928
928

E 276 12 50 82 134 162
62 348 346
188
186
218
226 27. 806
248 822
252 858
852

1035

E 238 16 40 386 137 167
388 350 351
420
476
518
524
558
554
31 182
196
198
180
172

W 239 33 30 398 87 117
312 301 301
498
484
538
538
562 31 168
569 128
136
192
130

3.7 1.0 0.3 0.3
 50 1.0 0.4

209 23 10 92 88 120
 98 302 303

2.2

150
 154
 202
 212
 258
 266
 28. 116
 122
 136
 148

E 268 26 20 -1.8
 10 153 160
 04 347 345
 128
 170
 182
 190
 188
 192
 28. 120
 210
 228
 236

12.1 1.0 0.3 0.1
 50 1.0 0.2

215 45 17
 324 138 166
 322 353 351

2.2

402
 408
 442
 452
 494
 486
 28. 277
 234
 224
 226
 240

W 262 04 12 -0.4
 490 80 112
 492 297 297
 612
 600
 638
 646
 658
 667
 28. 826
 822
 820
 776
 778

27
(66)

W 214 50 520 82 MB
514 286 301

1.2
192
598
848
656 29.666
884 666
616 648
572

E 262 58 42 -4
119 102
-18 361 353
108
112
131 29.538
192 706
150 742
162 750

219/12

41
(70)
1.2
0.3 0.0
0.1

4
E 211 22 50 124 150 192
128 363 357

22
128
578
640
650 30 299
878 254
678 230
234
228

7
W 266 28 42 -03
468 93 121
468 307 307
468
168
812
618
848 30.248
640 246
248
194
198

1635

1.9
+ 0.6 0
- 0.2

W 277 35 106 91 122
97 305 307

23

232

282

282

282

282

29.568

582

578

582

580

E 260 17 30 702 133 160
414 349 346
440
444
602
502

558

566

29.540

512

518

512

512

1066

1.9

1.0
0.2 -0.2
0.1

Z 276 03 20 190 124 153
182 390 339
330

3.2

336

398

392

387

396

29.882

906

928

964

W 181 48 20 89 100 132
60 314 318
142

132

182

182

182

222

232

29.132

122

130

794

5.0
 16.5
 0.12 - 0.13
 0.1

2.35-0.2

U 199 38 50 498 98 132
 498 313 918

2.2

758
 756
 620
 622 27.624
 658 668
 672 636
 620

E 278 10 50 -0.24
 30 149 170
 28 363 356
 166
 162
 202
 204
 228 27.624
 224 670
 688
 740

1.7
 1649
 10
 0 -0.2
 -0.4

2.51-0.2

E 186 19 -0.24
 0 20 153 982
 16 370 368

2.3

96
 96
 140
 134
 174
 178
 27.958
 988
 992
 990
 978

U 291 38 40 142
 28 254 88 118
 254 303 305
 296
 294
 438
 448
 452
 444
 30.044
 72
 98
 72
 76

2.8
(107)

$t = \frac{10.5}{-0.2 - 0.4}$
 $z = -0.7$

W 198 09 10 110 93 125
100 309 013

2.2

174
168
222
229
298
298
28.082
92
38
38

E 279 40 30 -29
-12 199 192
-12 365 259
124

20
148
142
174
172
28.70
130
130
132

0.9124

116

$t = \frac{11}{-0.3 - 0.7}$
 $z = -0.3$

E 284 57 208 -33
197 192
363 358
202

3.3

350
354
358
412
398
302
29.704
758
750
774

W 192 52 20584 -71
88 122
304 308
596

648
636
688
686
644
742
29.744
698
642
664

1.9
 (120) 1.0
 1.1 -0.1 -0.7
 1.2 -0.3

1.9 -0.1
 W 243 54 12 522 83 119
 520 300 303

2.2

618
 608
 692
 694
 698
 682
 27. 680
 678
 672
 728
 710

-0.3
 E 233 54 50 32 133 122
 54 350 350
 128

128
 180
 198
 202
 212
 27. 724
 740
 802
 830
 882

4.3
 (1099) 13.5
 1.1 -0.4 -0.7
 1.2 -0.4

1.9
 E 305 22 0 62 131 157
 62 379 346
 206

3.2

206
 274
 286
 268
 268
 20. 0
 10
 18
 56
 58

-0.3
 W 172 2 40 226 83 118
 213 301 304
 298

292
 316
 322
 364
 392
 27. 972
 958
 936
 934

$\begin{pmatrix} 587 \end{pmatrix}$
 $\begin{matrix} 11 \\ 12 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} -0.8 \\ -0.6 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 0.6 \\ 0.6 \end{matrix}$

W 311 24 50 24 24 108
 530 292 297

2.3
 838
 636
 692
 696
 908
 906
 28. 790
 786
 768
 802
 834

E 166 24 50 482 126 154
 478 343 343

-04
 482
 478
 482
 562
 482
 572
 612
 602

28.
 892
 772
 884
 818
 758

$\begin{pmatrix} 149 \end{pmatrix}$
 $\begin{matrix} 3.2 \\ 2.5 \end{matrix}$

E 297 14 43 500 118 149
 504 334 334

2.2
 640
 630
 684
 672
 702
 702
 0
 30. 220
 250
 292
 282

W 180 3 5 -21 487 98 112
 448 296 302

544
 538
 540
 552
 608
 612

30. 170
 164
 152
 142

$\begin{matrix} 13 \\ 5.6 \\ \textcircled{113} \end{matrix} \quad \begin{matrix} t = -0.9 \\ L = -0.9 \end{matrix} \quad -0.9$

$\begin{matrix} 1 \\ 166 \\ 27 \\ 504 \\ 512 \\ 598 \\ 578 \\ 518 \\ 532 \\ 512 \\ 512 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 78 \\ 113 \\ 299 \\ 302 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 3.2 \\ 29.782 \\ 584 \\ 648 \\ 612 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 0 \\ 311 \\ 27 \\ 92 \\ 602 \\ 708 \\ 700 \\ 758 \\ 766 \\ 792 \\ 798 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 126 \\ 153 \\ 343 \\ 343 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 29.590 \\ 678 \\ 690 \\ 708 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 50 \\ \textcircled{612} \\ 0 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 12 \\ t = -1.0 \\ L = -1.0 \end{matrix} \quad -1.0$

$\begin{matrix} 179 \\ 32 \\ 108 \\ 112 \\ 192 \\ 204 \\ 210 \\ 216 \\ 260 \\ 292 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 132 \\ 162 \\ 350 \\ 352 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 29.344 \\ 314 \\ 320 \\ 328 \\ 312 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 298 \\ 17 \\ 34 \\ 468 \\ 462 \\ 488 \\ 494 \\ 642 \\ 657 \\ 668 \\ 666 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 92 \\ 104 \\ 291 \\ 294 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 29.334 \\ 358 \\ 352 \\ 356 \\ 372 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 3 \\ 48 \\ 4 \\ 4.2 \\ 4 = 4.55 \end{matrix} \quad \begin{matrix} 747.9 \\ 19.2 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 23 \\ 23 \checkmark \\ \text{CHANDLER} \end{matrix} \quad \text{RAN-14}$

$\bar{y} = 994.2$
 $\bar{t} = 16.3$
 $\bar{t}_0 = +3.8$
 $\bar{t}_1 = 0.45$

27. 12. 84

1800 2715

группа 1000

СВУДАБЕ

$E > 4$ 20 1-2
 Свп/9 2.3

$\bar{y}_1 = -3.0$
 $\bar{y}_2 = -2.9$
 (1043)

1 23 10 1
 172 25
 3.3
 -16
 30 72 66
 23 202 265
 107
 102
 132
 156
 190
 198
 5.138
 68
 28
 14

E 305 22
 -19
 192 196 197
 18 372 397
 192
 188
 120
 132
 100
 257
 1.162
 66
 122
 90

3.2.3

$\bar{y}_0 = 0.6$ N=26 $\bar{y} = 0$

Monetary to E.D. - 1000

6.2 t - 1.9
 10
 1643 3 2.0

80% 100%

E 186 32 404 117 149
 424 342 377
 500
 496
 532 5.82
 550 792
 562 772
 572 754
 772

291 14 33 98 129
 579 320 328
 576
 904
 698
 710
 750
 768
 772
 5.800
 806
 820
 830
 846

100%

80% 100% 100%

3.7 t - 2.8
 11
 63 2.9

3 105
 257 40 506 100 132
 510 327 332
 018
 017
 032
 037
 002
 090
 4.080
 12
 12
 60
 70

220 08 10 130 109 139
 324 333 340
 698
 707
 746
 746
 788
 796
 4.058
 12
 92
 112
 138

3.6
(521)
0

12
-2.8
-2.8

3
E 162 11 10 97 113 144
98 337 345

3.2

176

180

200

196

238

240

5.026

12

4.0994

5.060

74

W 309 3 50 12 102 133
12 327 333

130

138

162

164

196

194

4.992

5.036

30

92

90

Corda

57
(80)

11
-2.6
-2.9

11
E 187 37 0 28 109 142
22 112 342

3.2

110

108

132

138

194

180

0

4.028

188

568

544

8
E 290 70 0 48 118 146
48 343 349

618

608

618

600

698

696

4.576

578

614

616

6.4
1399

E 179 29 0 32 123 153
28 348 353

3.3

118
118

122

134

192

188

5. 288

302

294

292

298

W 298 18 0 182 163 172
186 329 332

312

318

358

360

388

386

5. 292

340

326

338

396

8.3 19
87 2.6
2.7

W 266 50 104 101 133
102 326 333

208

198

296

244

280

286

4. 360

386

382

388

384

E 210 56 0 357 123 153
350 392 353

400

408

492

492

500

510

4. 358

360

348

382

380

4.8
(102)

4.1
4.5
-2.7
-2.6
-1.2
E 304 43 300
292
424
424
482
494
478
484
118 149
343 388

3.3

0
4.988
992
810
818

-15
W 173 03 380
364
442
452
460
492
502
504
109 138
332 340

0
4.862
866
810
896

4.2
(105)

0.9
-2.5
-2.4
W 170 26 440
408
109 139
333 340

4.2

484
492
500
472
510
478

0
4.978
438
334
358

-0.2
E 307 20 20 97
98
108
192
228
240
276
296
124 150
350 352

0
4.822
870
894
882

(114)

2.18
E 264 01 0 02 128 153
26 353 356
132
130
187
197
202
208
1.192
172
186
186

W 213 46 0 .64
182 100 130
190 326 331
250
212
304
298
342
344
1.130
198
82
22

(1093)

2.2
1.8
W 197 25 0 .21
38 102 132
20 327 332
WOTLUT
68
30
132
192
188
198
4.318
326
298
280

1
E 280 2 0 -37
382 109 125
380 334 337
488
494
138
532
560
568
4.318
359
374
408

Ambo y I. 2000/2

1636

5.8 12.5
E 198 50 50 480 116 142
486 541 542

534
524
498
496
640
642

5.400
388
594
380
328

U 278 56 40 360 99 142
366 323 322

498
496
512
514
844
802

5.366
384
364
366
316

129

5.3 3
E 257 15 40 92 100 126
99 425 329

108
176
252
138
268
290

4.98
148
106
180
110

E 220 31 50 240 244

310
300
346
322

109 173
332 333

398
394

4.150
146
180
160
208

1.7
(138)

13.5
± -1.9
± -1.9

4
E 212 24 50
Wavelength
3.3

538	102	133
518	332	322
590		
560		
624		
634	5.332	
658	290	
668	296	
	298	
	284	

-11
W 265 22 10 308 109 132
310 332 372
394
398
470
482
498

5.312
304
294
282
272

3.9
(151)

3
W 200 03 0 18
1942
40
112
110
162
188

112	139
437	437
4.426	
380	
386	
360	

3
E 277 44 0
-28
688
503
592
566
622
612
632
644

162	172
492	372
4.422	
158	
196	
548	

4.1
(154)

t = 11.5
t₀ = 1.6
t₁ = 1.3

E 290 33 0 29
14 108 132
332 339

2.2

12
186
0
5.120
138
178
190
228

U 187 44 0 38
144 110 134
134 133 133
248 133 133
212

240
238
292
292
5.190
136
138
84

4.2
(1120)

t = 12
t₀ = 1.8
t₁ = 1.6

U 490 49 400 108 133
400 917 332

3.3

468
490
500
514
532
552
4.512
518
504
488

E 287 27 20 22
50 100 126
46 722 925

192
180
1002
130
242
238
4.480
490
514
544

11
(108)

12.5
t = -2.3
t = -2.0

-0.7

E 267 12 10 98 100 128
112 523 928

2.2

108
198
280
284
290
292

0
5.574
0.92
5.94
6.10

W 210 34 50 462 107 135
490 934 935

0.20
5.16

580
598
612
614

0
4.612
5.78
5.92
5.92

Gjajja
editions

Exch

6.7
(912)

12
t = -1.7
t = -1.7

W 292 00 240 101 172
206 924 931

2.2

356
422
482
488
402
408

4.640
882
180
604
700

E 185 46 40 348 93 102
386 47 322

398
400
478
446
494
408

4.678
646
628
628
620

Exch

4.0
(183)

13
-1.7
-1.4

1-4
E 239 53 308 92 118
298 815 318

3.3
388
382
432
438
5.242
238
400
408
202
194
204

-18
W 237 53 30 490 102 126
488 324 325

820
820
1130
636
652
5.190
458
146
108
49

MP2

4.3
(194)

11.5
-1.8
-1.2

W 185 53 30 280 105 172
284 328 332

3.6
340
344
307
382
432
420
4.318
292
252
262

E 291 53 20 100 116 138
92 338 339

236
228
668
280
292
292
4.292
298
316
332

20.000 95

MT. 2

(202) 1.3

12
4.3 -2.1
4.1 -1.6
0.1

E 255 05 322

16

408

412

412

448

480

498

3.3

118 142
342 371

0
4.988
990
990
992

W 222 41

0.06

320

344

396

390

426

426

468

466

103 128
326 328

0
4.914
864
824
592

Cherry

(205) 0.3

13
4.3 -1.9
4.1 -1.4

W 269 07 10 132

128

222

224

262

264

290

288

0.3

97 123
322 323

238
280
246
232
236

E 208 38 40 36

66

84

122

120

176

176

228

216

122 146
376 345

1220
264
298
242
294

Cherry

⑥ 75

2	3
4	5

E 180⁴ 40 50 $\begin{array}{r} -18 \\ 486 \\ 488 \end{array}$ 123 146
348 366

12

69

AC

2025-01-08

694

296

3.28

992

924

978

772

297 08 10 15 932
 416
 414
 146
 118 152
 142 340
 MATHE

 $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$

004

109

10

2.1
(229)

100

4. 1. 2.

1.46 - 1.0

d	239	02	20	212	122	196
				214	376	346

272

298

332

132

382

453

100

182

29

10

E 238 44 40 ⁵ 492 108 133
490 432 632

250

20

64

20

2002

22

404

100

Page 10 of 10

10

10

14-00000

Схемы

885

12.5

E 168 08 400 112 138
 408 336 337
 478
 478
 502
 508
 502
 514

5.204
 492
 492
 822
 830

W 309 39 20

Многочисленность
 населения
 по годам.

4646

2.2

2.2
1.2

W 290 54 30 298 100 128
 294 523 324
 420
 422
 490
 490
 498
 492

5.864
 842
 846
 828
 830

E 186 5 30 114 114 142
 116 537 390
 186
 170
 208
 214
 268
 262

5.816
 782
 786
 778
 760

Знада

7456
 165
 2-436
 2-900

04807485

242
 242-078

3 9483
+B 189
+p 4-1.9
d = 0.507

30. 1. 1985

1545-A45

измерен шир (мгнута)

серед 2.4

но. 25.1

3.5.92 8-07 N=15 P=0

(1043) 1.1 1.1
L. 1.1
L. 1.1

E 305 22 0120 115 128
118 302 347
128
230
267
282
288
290

N 172 25 0

Heb 9.0

$\textcircled{1643}$ $\begin{matrix} 6.2 \\ 10 \\ 0.6 \\ 0.2 \\ 0.4 \end{matrix}$

$\downarrow$ 291 14 $\begin{matrix} .33 \\ 520 \\ 516 \\ 632 \\ 818 \end{matrix}$ 82 93 290 283

3.3

$\begin{matrix} 690 \\ 682 \\ 687 \\ 692 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 5.340 \\ 839 \\ 328 \\ 366 \\ 336 \end{matrix}$

$\begin{matrix} - .15 \\ E \end{matrix}$ 186 32 20 $\begin{matrix} 312 \\ 306 \\ 362 \\ 366 \\ 382 \\ 380 \\ 428 \\ 432 \end{matrix}$ 120 133 330 324

$\begin{matrix} 5.326 \\ 328 \\ 322 \\ 312 \\ 296 \end{matrix}$

$\textcircled{63}$ $\begin{matrix} 3.1 \\ 11 \\ 0.2 \\ -0.2 \\ 0.1 \end{matrix}$

$\begin{matrix} E \\ 220 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 0.6 \\ 0.8 \\ 12 \end{matrix}$ 119 133 329 323

3.3

$\begin{matrix} 82 \\ 88 \\ 112 \\ 107 \\ 177 \\ 144 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 4.952 \\ 934 \\ 910 \\ 730 \\ 904 \end{matrix}$

$\begin{matrix} - .05 \\ \downarrow \end{matrix}$ 257 41 10 92 103 117 100 314 307

$\begin{matrix} 130 \\ 120 \\ 612 \\ 218 \\ 248 \\ 248 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 4.892 \\ 892 \\ 898 \\ 892 \\ 874 \end{matrix}$

(521)^{3.6}

5.0 12 0 -0.2

W 309³ 35 50 198 101 115
510 313 368

2.2

602
814
652
652
660
862

4090
60
96
86
46

E 168 1X 10 0 496 118 134
482 332 328

548
540
542
560
588
586

4082
88
86
88
30

(80)^{5.7}

11
-0.3 -1.0
45° -0.7

E 290 10 0 20 113 125
22 329 319

3.2

198
198
188
198
232
226

0
5.002
42
42
60

W 187 37 -26 106 98 110
92 312 303

182
198
182
182
227
238

0
5.006
6.972
964
920

6.5 3
 (1379) ±

W 298 18
 204 88 103
 214 303 297

2.2

32
 340
 336
 393
 588
 406
 408

5.124
 142
 138
 198
 130

E 179 29 8
 132 143
 349 338

-07
 52
 52
 608
 608
 600
 610
 618
 614 614

5.150
 20
 8
 4.990
 902

5.3
 (87) E = 14

E 210 12 40
 450 128 142
 452 343 337

3.2

4
 -1.8
 -1.3
 -0.4
 508
 508
 554
 552
 590
 588

4.950
 974
 922
 934
 948

W 266 50 30
 250 92 107
 242 302 303

04
 250
 242
 334
 330
 350
 376
 392
 408

4.972
 974
 964
 924
 924

Wing diameter 4005

6.8
(102) t: -2.0
t: -1.6

1
W 173 03 410 412
3.3 482
484
484
496
540
534

103 112
322 315

0
5.448
430
388
358

12
E 304 43 422 413
448
550
588
564
592
526

129 143
342 342

0
5.338
384
398
392

a whole foxed me 5000

9.2
(108) t: 3

E 307 20 220 220
2.2 342
342
398
328
418
418

117 132
337 330

0
5.002
004
16
108

12
W 170 26 560 562
630 638
632 674
670 704

126 142
347 342

0
5.126
32
84
112

6.5
 (114) E 2

W 213 46
 2.3
 .64
 208
 218
 294
 218
 318
 322
 348
 358
 123
 344
 139
 338
 5.968
 334
 320
 328

E 264 01 0
 2.18
 34
 40
 146
 132
 192
 192
 208
 240
 118
 338
 133
 332
 5.420
 428
 448
 488

5.0
 (1093) E 2.5
 2.1
 -38

E 280 22 0
 168
 172
 282
 274
 314
 318
 348
 352
 146
 132
 337
 332
 0
 6.99
 102
 106
 120

W 197 25 10
 2.22
 408
 390
 468
 442
 492
 394
 432
 442
 108
 127
 332
 327
 0
 6.012
 80
 12
 34

Dist 140 km

1636⁵⁸

t = 125 - 2.6
t₀ = 2.2

W 278⁶ 342 104 120
322 327 322

3.3

- .46
438
432
406
468
500
502

4. 886
854
880
848
868

E 198 50 298 100 119
298 323 321

342
338
402
392
386 1156
358 478

4. 863
858
850
880
868

Heavy deep-sea

129^{1.3}

E 220³ 31 40 382 98 112
392 322 318

3.3

- .49
402
464
480
482
548
540

5. 164
168
158
178
150

W 257 15 368
364 106 124
458 331 328
460

unstable

.06
498
504
524
532

J. 152
152
136
130
110

Mean of population
variance

4.7
(138)
13.5
-2.8
-2.9

W 285 22
107 125
332 328

3.3

-1.1
326
334
406
426
468
498
500
500

5.192
162
154
174
178

E 212 24
106 124
331 328

.38
444
418
496
492
512
534
578
586

5.198
190
202
228
262

3.9
(151)
4.3

E 277 44
0 16
22
128
134
102 120
329 323

3.3

-0.6
174
190
212
202

0
5.122
132
130
174

W 200 03 10 150 100 121
150 326 325

197
172
218
262
278
278

0
5.098
38
26
12

cro du/er

Krasnodar obshch.
 4.2.85 -
 ymash y blazh
 spri 10 to zrajy

4.1 11.5-2.8
 154 2.5

W 187 14 104 103 123
 110 328 328
 184
 190
 210
 212
 266
 266
 3.2
 5.340
 320
 332
 300

E 290 33 82 107 123
 44 333 328
 186
 188
 232
 232
 262
 268
 5.388
 342
 386
 410

puy yu na!

ion cov yk wuywaw

946.4

48.9

4445

10945

2AN...195

B=743.5
 L₀-19.5
 L₀-1.2
 L=2.50

Ce. 14.02.85

1645-2315
 7.6 6008
 6020

E=4.14
 P. 6
 3E180 180

3E=54 F₀=-12 N=28 P=0

1099

533 1 13.5 2
E 305 20 30 452 7.7 10.4
444 33.1 340
2.2 576
572
620 5.884
632 868
654 976
664 935

U 172 7 -12
28 125 152
90 378 387
102
118 5.922
132 876
186 928
196 880

promerjen napit

5880

- 11.2
- 11.5

U 314 23 2 452 89 113
482 372 350
582
586
634
642 4.924
670 862
670 911
852
892

E 166 23 -09
26 186 132 157
482 387 353
264
266 4.684
292 864
294 872
342 812
356 834

promerjen napit!

3.2
(149)

75
1519.4

E 297 13 20 154

2.2

.46
110
282
288
332
332
368
368

117 111
372 377

5.180
196
215
272

5.6
(153)

13
11.9
11.4

W 166 27 13.6

2.2

.09

3.6

38

126

110

130

142

198

210

92 122
377 358

5.500
506
452
400

W 180 34 130
E 20
110
108
142
138
202
192

92 121
377 357

5.206
154
160
128

E 311 20 10180

.18

140

296

288

352

358

390

378

117 143
372 379

5.412
452
424
426

(612)
0

$$\begin{aligned} \epsilon_2 &= -11.6 \\ \epsilon_3 &= -11.6 \end{aligned}$$

4
179 30 20 420 121 152
2.2 422 377 289
508
498
532
534
588
588
5.600
606
568
586
632

26
298 16 40 490 97 124
490 273 363
622
618
690
680
610
626
5.640
630
614
672
660

67
(908)

$$\begin{aligned} \epsilon_2 &= 13 \\ \epsilon_3 &= \end{aligned}$$

25 -38
279 34 46 420 100 127
3.3 428 356 364
5544
532
592
592
628
628
5.664
102
94
84
70

14
298 12 30.2 129 153
30.8 386 392
350
378
428
424
484
488
5.656
12
20
28
36

1131

10
t - 11.7
L - 11.05

E	292	12	10170	121	147
			174	378	386
2.2			280		
			290		
			360		
			352	5.106	
			392	172	
			398	176	
				162	

W	185	32	0570	87	117
			578	373	356
			630		
			628		
			672	5.056	
			680	36	
			734	22	
			732	00	

1180

11.5
t - 11.9
L - 11.2

W	196	31	224	84	117
			226	393	355
2.2			272		
			266		
			340		
			350	5.42	
			388	10	
			392	48	
				4.968	

E	281	15	0450	125	155
			454	387	393
			558		
			562		
			622	5.12	
			624	44	
			652	80	
			658	94	

0.8
(186)

10.5
E -12.2
E -12.0

-08

E 306 02 50408

127 153
384 392

1.1

502
610
628
678
659
728
718

4.874
842
828
5 022

-02

E W 171 44 20224

91 119
250 359

216
278
288
323
338
378
384

5.040
4.918
5.28
30

0.2
(193)

17.2
6 -12.2
4 -12.1

-09

W 240 04 40390

87 116
397 356

3.3

392
478
476
530
542
568
558

5.040
4.988
5.030
5.034
040

-17

E 237 42 30278

10.7 133
367 373

270
326
372
432
472
474
474

5.020
068
100
142
158

1637

Exhibit

1. - 112.3
2. - 119

or

- 04

E 197 46 50 368

109 137
369 377

370

408

416

496

502

512

548

5004

12

12

38

28

- 19

W 280 00

330

87

414

312

347

356

432

434

488

496

128

129

5070

62

62

46

28

664

5.9

17
6.1

37

W 305 17 40 438

E 5 113

430

376

354

566

574

624

626

642

648

E 172 29 30

propagula

0.1-12 3
 (224) $\frac{1}{2} = 11.7$ 12.1

E 276 16 20 332 108 136
 2.2 348 368 377
 428
 440
 494
 108
 158
 152
 4.872
 880
 908
 930

.42
 S 201 30 40 316 77 106
 316 337 347
 362
 378
 422
 438
 484
 498
 4.900
 832
 824
 830

4.3 2
 (183) - 11.7
 - 11.9

W 217 22 026 74 104
 2.2 20 335 397
 78
 86
 150
 158
 194
 198
 5.688
 690
 724
 696

.02
 E 260 25 40 298 115 142
 284 376 383
 356
 404
 456
 464
 486
 496
 5.768
 770
 784
 798

5.4
(233)

10.5
E - 117
W - 118

3
E 217 58 20 218
W 210

2.2

19
276
268
317
340
382
398

119 117
350 386

4.638
644
604
620
620

-21
W 259 48 50 510

306
408
404
472
476
504
512

71 99
332 372

4.622
608
578
556
544

2.0
(243)

HP2
E - 119
W - 118

W 176 10 40 414
2.2
106
24 306
336 347

486
566
506
504
580
574

5.680
598
616
608

39
E 301 36 20 502
116 143
378 385

502
488
620
620
692
682
712
708

5.674
690
714
726

Chas 11/10

5.0
(1175)

± 11.8
L - 11.8

E 284 52 50 512 119 117
2.2 508 380 388
632
628
722
704
730
728
4. 240
228
220
260

W 192 5A 26450 83 109
375 354
456
508
502
584
580
640
648
4. 232
172
132
154

1.6
(257)

± 4.5
L - 11.5

HP.2

W 177 25 40 452 85 113
2.2 470 347 353
518
530
570
552
552
624
622
5. 786
800
754
736

E 300 21 20465 31 114 139
466 377 381
598
566
662
664
682
692
5. 708
728
722
726

268

E 206 42 1688 173 147
1.1 102 284 389
140
152
222
236
270
278
4.972
990
990
984
942

W 271 0.5 1558 87 112
548 348 313
612
612
732
732
742
5.028
4.978
914
938
962

1185

$\epsilon_{15} = -0.7$

W 201 36 40 98 92 118
2.2 98 353 361
152
162
228
236
300
308
5.678
658
634
628

E 276 11 1222 120 146
222 381 388
324
320
390
396
428
428
5.708
712
720
764

4.2
929

$$\begin{aligned} t_2 &= -11.6 \\ t_1 &= -11.5 \end{aligned}$$

4
E 177 02 50.2

A.1

500
578
572
614
620
668
676

127 152
387 393

4.404
406
466
460
460

3
W 300 44 20.8
550
542
674
660
734
736
768
770

97 120
147 362
358

4.448
482
484
520
568

5.3
1193

9.2
W 208 08 5
444 400 427
424 362 370
470

2.2

460
478
598
592

5.824
812
765
752

9
E 271 32 2
2 138 162
2 398 403

88
92
138
162
168
182
198

5.828
880
028
954

$\textcircled{291}$ ⁸⁵ MP. 2
 $\begin{matrix} + & -12.1 \\ - & -12.2 \end{matrix}$
 -33
 $E \ 298 \ 24 \ 40 \ 504$
 2.2
 $\begin{matrix} 194 \\ 600 \\ 614 \\ 676 \\ 682 \\ 702 \\ 698 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 139 \\ 400 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 162 \\ 403 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 4294 \\ 392 \\ 354 \\ 378 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 199 \\ 27 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 30 \\ 538 \\ 530 \\ 568 \\ 576 \\ 660 \\ 664 \\ 708 \\ 718 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 89 \\ 350 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 114 \\ 357 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 4268 \\ 194 \\ 196 \\ 152 \end{matrix}$

$\textcircled{1204}$ ^{8.00} MP. 2 Page 9
 $\begin{matrix} + & -12.2 \\ - & -12.2 \end{matrix}$
 -14
 $\begin{matrix} 169 \\ 19 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 162 \\ 34 \\ 102 \\ 102 \\ 158 \\ 148 \\ 196 \\ 198 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 92 \\ 353 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 117 \\ 358 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 5800 \\ 738 \\ 720 \\ 676 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 27 \\ 308 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 28 \\ 10318 \\ 322 \\ 428 \\ 438 \\ 506 \\ 504 \\ 510 \\ 512 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 139 \\ 401 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 162 \\ 403 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 5742 \\ 804 \\ 798 \\ 784 \end{matrix}$

0.6
1647

Cru 14
2.9

E 188 20 -25
370 14/ 42152 173
368 138 42112 114 ✓
444 132
436 180
502 186
508 228
532 231
540

W 289 27 40 57.4 93 197 10011
576 356 358
708
706
782
788
792
792
5.632
662
580
668
668

patro
VT. 10001 to 9.5-8
8.1 05-6 1029

1215

10.5
6.1

W 262 36 50 -2
366 97 118
392 358 263
490
482
552
554
570
578

E 215 20 14
134 143 163
142 403 406
194
198
274
282
338
322
6.138
156
168
206
220

PROBLEME IV IV. 6. 13

(317)

10
1 - 11.3
11 - 11.7

1.7
E 240 27 134
116
208
204
288
296
302
318
136 157
397 396
4.506
498
476
472
500

19
E 237 20 10376
388
468
450
532
532
560
570
100 123
362 367
4.544
508
468
468
384

(970)

12
1 - 11.3
11 - 11.7

1.2
E 299 10 126
138
264
250
342
342
362
362
97 148
360 362
6.948
980
962
902
922

8
E 178 37 74
72
136
150
388
196
260
250
117 128
377 382
6.816
795
837
822
850

315

10.1
t - 11.2
E - 11.3

Apr 8

E 186 11 2 38 116 137
30 377 360

1.1
100
98
102
164
214
202

3.838
836
830
284
798

W 291 38 40 130 94 116
132 356 358

250
258
338
340
350
352

3.832
794
848
878
864

949.7
18.9
910

23.5

RAN = 238

334

11.5
t - 11.5

W 200 07 0

E 277 40 10

5.9
795

12
2.1
1.1

E 181 46 40

W 296 0 30

2.6
803

10
2.1
1.1

M.P. 2

3
W 311 31 40

E 166 15 30

(809)^{3.3}

C³

H^{9.2}

E 174 13 0

W 303 34 10

(1249)^{4.8}

C¹⁰

E 10
45

W 192 49 10

E 278 57 30

(12.58) 5.2 8.9

E 237¹⁻⁷ 35 50

W 240 11 20

(3.92) 6.0 1.0

W 267⁴ 02 30

E 210 44 40

13
380

47.2

± 9

E 271 38 10

W 206 09 0

57
1262

cross 1/2
12

6
4

W 259 16 40

E 218 30 30

541

53

11.5

E 204 03 50

W 276 43 20

409

6.7

3

W 192 27 10

E 285 20 0

5.2 10.5
1281
-4.5-

E 292 29 0

W 185 18 10

5.1 3
1289
6

W 197 48 40

E 279 58 30

3.2
± 3.5
(420)

E 239^{1.7} 06 20

W 238 40 50