



EXPLANATION

- 21
GL 7018
R 89
C 7(FU)
R 64
TD 160
- 22
GL 7021
NR 212
R 417
C 3(FU)
R 63
C 3(FU)
R 78
C 3(FU)
R 11
C 4(FU)
R 2106+
- 23
GL 6839
NR 309
R 942
C 11(FU[15])
R 316
C 2(FU)
R 109
C 4(FU)
R 49
C 8(FU[13])
R 140
C 7(DmL)
R 1081
C 4(La)
R 18+
- 24
GL 6935
NR 318
R 822
C 3(FU[15])
R 3
C 4(FU[15])
R 469
C 8(FU[13])
R 137
C 7(DmL)
R 1165
C 7(Ov)
R 65+
- 25
GL 6894
NR 267
R 1130
C 3(FU)
R 154
C 8(DmU)
R 32
C 7(DmL)
R 1179
C 5(Ov)
R 11
C 4(Ov)
R 66
C 2(La)
R 51
C 2(La)
R 74+
- 26
GL 7000
NR 254
R 827
C 8(FU)
R 239
C 8(FU)
R 131
C 2(FU[13])
R 84
C 8(DmU)
R 61
C 4(DmL)
R 4
C 5(DmL)
R 87
C 5(La)
R 887
C 13(Ov)
R 196
C 7(Mx)
R 84
C 5(H1)
R 11
C 8(H1)
R 68+
- 27
GL 7104
NR 223
R 445
C 4(FU[13])
R 76
C 6(DmU)
R 32
C 14(DmL)
R 790
C 4(gb)
R 12
C 3(La)
R 79
C 5(La)
R 13
C 3(Mx)
R 38
C 4(H1)
R 1250+
- 28
GL 7011
NR 259
R 206
C 6(FU[13])
R 49
C 7(DmU)
R 14
C 5(DmU)
R 28
C 4(DmL)
R 290
C 2(La)
R 6
C 2(La)
R 492
C 5(gb)
R 56
C 5(Mx)
R 102
C 7(H1)
R 1244
C 3(A1)
R 50
C 6(A1)
R 2
C 4(A1)
R 146+
- 29
GL 6890
R 132
C 15(DmU)
R 20
C 13(DmL)
R 20
TD 200
- 30
GL 7196
NR 201
R 824
C 4(FU[14])
R 2
C 3(FU[14])
R 82
C 5(FU[13])
R 59
C 8(DmL)
R 1208
C 4(La)
R 10
C 6(Mx)
R 40
C 6(H1)
R 534+
- 31
GL 7110
NR 317
R 1196
C 9(FU[13])
R 69
C 6(DmU)
R 48
C 8(DmL)
R 1011
C 5(La)
R 16
C 4(La)
R 75
C 6(Ov)
R 97
C 3(La)
R 122
C 4(Mx)
R 4+
- 32
GL 7291
NR 253
R 551
C 5(FU[13])
R 39
C 7(DmU)
R 77
C 5(DmL)
R 946
C 4(La)
R 50
C 4(La)
R 161
C 3(Mx) 31
R 47
C 3(H1)
R 963+
- 33
GL 6965
NR 253
R 742
C 3(H1)
R 3
C 4(H1)
R 1258
C 2(A1)
R 123
C 3(A1)
R 11
C 4(A1)
R 705+
- 34
GL 7038
NR 89
R 64
C 7(FU)
R 64
C 4(A1)
R 705+
- 35
GL 7136
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 36
GL 7220
NR 203
R 726
C 3(FU[13])
R 67
C 5(DmU)
R 26
C 2(DmU)
R 49
C 4(DmL)
R 1002
C 3(Mx)
R 3
C 7(Mx)
R 69
C 3(H1)
R 828+
- 37
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 38
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 39
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 40
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 41
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 42
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 43
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 44
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 45
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 46
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 47
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 48
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 49
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 50
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 51
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 52
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 53
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 54
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 55
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 56
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 57
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 58
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 59
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 60
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 61
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 62
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 63
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 64
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 65
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 66
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 67
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 68
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 69
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 70
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 71
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 72
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 73
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 74
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 75
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 76
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 77
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 78
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 79
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 80
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 81
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 82
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 83
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 84
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 85
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 86
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 87
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 88
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 89
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 90
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 91
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 92
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 93
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 94
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
- 95
GL 7185
NR 214
R 560
C 7(FU[13])
R 69
C 8(DmU)
R 15
C 6(DmU)
R 27
C 5(DmL)
R 85
C 3(La)
R 62
C 3(La)
R 45
C 4(gb)
R 58
C 6(Mx)
R 8
C 4(Mx)
R 1237+
-