

Amp: 0.47 PN:1

Event origin: 2009 10 07 21:41

ArrCen la/lo/stnm: 30.33 -103.22 DA 1528A 0514135 10251280315350

Event la/lo/dp: 4.09 122.54 586.80

Dist: 124.7 Baz (Arr-Evt): -59.8

Time window (after origin): 1513.17 - 1573.17 s

Frequencies: 0.04 - 0.5 Hz Number of stations: 13

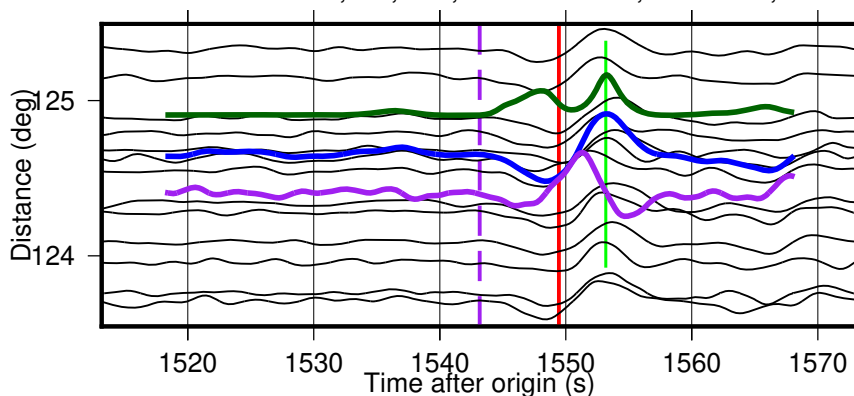
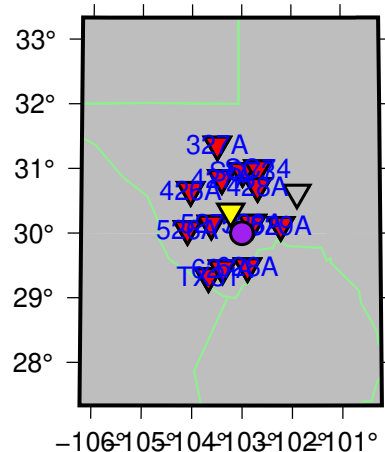
Pred SKKS (prem) R Comp time/slow: 1543.17 6.360

XF max time/slow/mag: 1553.17 6.00 352.110

Beam onset time/slow/baz/mag: 1549.45 6.00 -4.00 2.097e-01

Final max time (beam)/slow/baz (XF): 1549.45 6.00 -4.00 Beam SNF

Traces SNR mean,std,min,max: 324.93, 1452.49, -230.22 5153.54



529A

528A

527A

526A

525A

524A

523A

522A

521A

520A

519A

518A

517A

516A

515A

514A

513A

512A

511A

510A

509A

508A

507A

506A

505A

504A

503A

502A

501A

500A

499A

498A

497A

496A

495A

494A

493A

492A

491A

490A

489A

488A

487A

486A

485A

484A

483A

482A

481A

480A

479A

478A

477A

476A

475A

474A

473A

472A

471A

470A

469A

468A

467A

466A

465A

464A

463A

462A

461A

460A

459A

458A

457A

456A

455A

454A

453A

452A

451A

450A

449A

448A

447A

446A

445A

444A

443A

442A

441A

440A

439A

438A

437A

436A

435A

434A

433A

432A

431A

430A

429A

428A

427A

426A

425A

424A

423A

422A

421A

420A

419A

418A

417A

416A

415A

414A

413A

412A

411A

410A

409A

408A

407A

406A

405A

404A

403A

402A

401A

400A

399A

398A

397A

396A

395A

394A

393A

392A

391A

390A

389A

388A

387A

386A

385A

384A

383A

382A

381A

380A

379A

378A

377A

376A

375A

374A

373A

372A

371A

370A

369A

368A

367A

366A

365A

364A

363A

362A

361A

360A

359A

358A

357A

356A

355A

354A

353A

352A

351A

350A

349A

348A

347A

346A

345A

344A

343A

342A

341A

340A

339A

338A

337A

336A

335A

334A

333A

332A

331A

330A

329A

328A

327A

326A

325A

324A

323A

322A

321A

320A

319A

318A

317A

316A

315A

314A

313A

312A

311A

310A

309A

308A

307A

306A

305A

304A

303A

302A

301A

300A

299A

298A

297A

296A

295A

294A

293A

292A

291A

290A

289A

288A

287A

286A

285A

284A

283A

282A

281A

280A

279A

278A

277A

276A

275A

274A

273A

272A

271A

270A

269A

268A

267A

266A

265A

264A

263A

262A

261A

260A

259A

258A

257A

256A

255A

254A

253A

252A

251A

250A

249A

248A

247A

246A

245A

244A

243A

242A

241A

240A

239A

238A

237A

236A

235A

234A

233A

232A

231A

230A

229A

228A

227A

226A

225A

224A

223A

222A

221A

220A

219A

218A

217A

216A

215A

214A

213A

212A

211A

210A

209A

208A

207A

206A

205A

204A

203A

202A

201A

200A

199A

198A

197A

196A

195A

194A

193A

192A

191A

190A

189A

188A

187A

186A

185A

184A

183A

182A

181A

180A

179A

178A

177A

176A

175A

174A

173A

172A

171A

170A

169A

168A

167A

166A

165A

164A

163A

162A

161A

160A

159A

158A

157A

156A

155A

154A

153A

152A

151A

150A

149A

148A

147A

146A

145A

144A

143A

142A

141A

140A

139A

138A

137A

136A

135A

134A

133A

132A

131A

130A

129A

128A

127A

126A

125A

124A

123A

122A

121A

120A

119A

118A

117A

116A

115A

114A

113A

112A

111A

110A

109A

108A

107A

106A

105A

104A

103A

102A

101A

100A

99A

98A

97A

96A

95A

94A

93A

92A

91A

90A

89A

88A

87A

86A

85A

84A

83A

82A

81A

80A

79A

78A

77A

76A

75A

74A

73A

72A

71A

70A

69A

68A

67A

66A

65A

64A

63A

62A

61A

60A

59A

58A

57A

56A

55A

54A

53A

52A

51A

50A

49A

48A

47A

46A

45A

44A

43A

42A

41A

40A

39A

38A

37A

36A

35A

34A

33A

32A

31A

30A

29A

28A

27A

26A

25A

24A

23A

22A

21A

20A

19A

18A

17A

16A

15A

14A

13A

12A

11A

10A

9A

8A

7A

6A

5A

4A

3A

2A

1A