

(♩ = 100)

# II. Between Earth and Space

[8']

11

With awareness

The musical score is written for Violin and Piano. It begins with a tempo marking of quarter note = 100 and the instruction "With awareness". The key signature has one sharp (F#) and the time signature is 6/8. The score is divided into four systems, each with a measure number in the left margin.

- System 1 (Measures 1-6):** The Violin part starts with a rest, followed by a melodic line starting on G4. The Piano part provides a harmonic accompaniment with chords and moving lines in both hands. Dynamics include *p*.
- System 2 (Measures 7-11):** The Violin part continues with a melodic line. The Piano part features a more active accompaniment. Dynamics include *mf* and *p*. There are markings for *Leg.* (legato) and a *\** symbol.
- System 3 (Measures 12-17):** The Violin part has a melodic line with a *pp* dynamic. The Piano part shows a dynamic progression from *pp* to *p* (with a *cresc.* marking), then *mf*, and finally *f*. There are *Leg.* markings and a *\** symbol.
- System 4 (Measures 18-21):** The Violin part features a more complex melodic line with a *ff* dynamic. The Piano part continues with a *ff* dynamic. There are *Leg.* markings, a *\** symbol, and a *8va* marking for the piano part.

Violin Concerto No. 2

12

23 *dim.*

23 *8va*

*f*

*Red.*

28 *mf* *mp* *p* *pp* *p*

30

28 *mf* *mp* *p*

30

35 *mf*

35 *mf*

38 *dim.* *mp* *p* *pp*

38 *dim.* *mp* *p* *pp*

*8va*

*Red.*

43 44

*p mp mf p*

*p mp mf p*

S.P. S.P.

51

*pp p mp f*

*pp p mp mf f*

Ped. Ped. Ped. \*

56

*p*

*p*

61 62

*pp p mf*

*p mf*

Violin Concerto No. 2

14

66 *f*

66 *f*

66

This system contains measures 66 to 68. The violin part (top staff) features a melodic line with slurs and accents, starting with a forte (*f*) dynamic. The piano accompaniment (middle and bottom staves) consists of chords in the right hand and a rhythmic pattern of eighth notes in the left hand, also marked with a forte (*f*) dynamic.

69 *mp*

69 *mp*

69

70 *mp*

71 *mp*

72 *mp*

73 *mp*

74 *mp*

75 *mp*

76 *mp*

77 *mp*

78 *mp*

79 *mp*

80 *mp*

81 *mp*

82 *mp*

83 *mp*

84 *mp*

85 *mp*

86 *mp*

87 *mp*

88 *mp*

89 *mp*

90 *mp*

91 *mp*

92 *mp*

93 *mp*

94 *mp*

95 *mp*

96 *mp*

97 *mp*

98 *mp*

99 *mp*

100 *mp*

101 *mp*

102 *mp*

103 *mp*

104 *mp*

105 *mp*

106 *mp*

107 *mp*

108 *mp*

109 *mp*

110 *mp*

111 *mp*

112 *mp*

113 *mp*

114 *mp*

115 *mp*

116 *mp*

117 *mp*

118 *mp*

119 *mp*

120 *mp*

121 *mp*

122 *mp*

123 *mp*

124 *mp*

125 *mp*

126 *mp*

127 *mp*

128 *mp*

129 *mp*

130 *mp*

131 *mp*

132 *mp*

133 *mp*

134 *mp*

135 *mp*

136 *mp*

137 *mp*

138 *mp*

139 *mp*

140 *mp*

141 *mp*

142 *mp*

143 *mp*

144 *mp*

145 *mp*

146 *mp*

147 *mp*

148 *mp*

149 *mp*

150 *mp*

151 *mp*

152 *mp*

153 *mp*

154 *mp*

155 *mp*

156 *mp*

157 *mp*

158 *mp*

159 *mp*

160 *mp*

161 *mp*

162 *mp*

163 *mp*

164 *mp*

165 *mp*

166 *mp*

167 *mp*

168 *mp*

169 *mp*

170 *mp*

171 *mp*

172 *mp*

173 *mp*

174 *mp*

175 *mp*

176 *mp*

177 *mp*

178 *mp*

179 *mp*

180 *mp*

181 *mp*

182 *mp*

183 *mp*

184 *mp*

185 *mp*

186 *mp*

187 *mp*

188 *mp*

189 *mp*

190 *mp*

191 *mp*

192 *mp*

193 *mp*

194 *mp*

195 *mp*

196 *mp*

197 *mp*

198 *mp*

199 *mp*

200 *mp*

201 *mp*

202 *mp*

203 *mp*

204 *mp*

205 *mp*

206 *mp*

207 *mp*

208 *mp*

209 *mp*

210 *mp*

211 *mp*

212 *mp*

213 *mp*

214 *mp*

215 *mp*

216 *mp*

217 *mp*

218 *mp*

219 *mp*

220 *mp*

221 *mp*

222 *mp*

223 *mp*

224 *mp*

225 *mp*

226 *mp*

227 *mp*

228 *mp*

229 *mp*

230 *mp*

231 *mp*

232 *mp*

233 *mp*

234 *mp*

235 *mp*

236 *mp*

237 *mp*

238 *mp*

239 *mp*

240 *mp*

241 *mp*

242 *mp*

243 *mp*

244 *mp*

245 *mp*

246 *mp*

247 *mp*

248 *mp*

249 *mp*

250 *mp*

251 *mp*

252 *mp*

253 *mp*

254 *mp*

255 *mp*

256 *mp*

257 *mp*

258 *mp*

259 *mp*

260 *mp*

261 *mp*

262 *mp*

263 *mp*

264 *mp*

265 *mp*

266 *mp*

267 *mp*

268 *mp*

269 *mp*

270 *mp*

271 *mp*

272 *mp*

273 *mp*

274 *mp*

275 *mp*

276 *mp*

277 *mp*

278 *mp*

279 *mp*

280 *mp*

281 *mp*

282 *mp*

283 *mp*

284 *mp*

285 *mp*

286 *mp*

287 *mp*

288 *mp*

289 *mp*

290 *mp*

291 *mp*

292 *mp*

293 *mp*

294 *mp*

295 *mp*

296 *mp*

297 *mp*

298 *mp*

299 *mp*

300 *mp*

301 *mp*

302 *mp*

303 *mp*

304 *mp*

305 *mp*

306 *mp*

307 *mp*

308 *mp*

309 *mp*

310 *mp*

311 *mp*

312 *mp*

313 *mp*

314 *mp*

315 *mp*

316 *mp*

317 *mp*

318 *mp*

319 *mp*

320 *mp*

321 *mp*

322 *mp*

323 *mp*

324 *mp*

325 *mp*

326 *mp*

327 *mp*

328 *mp*

329 *mp*

330 *mp*

331 *mp*

332 *mp*

333 *mp*

334 *mp*

335 *mp*

336 *mp*

337 *mp*

338 *mp*

339 *mp*

340 *mp*

341 *mp*

342 *mp*

343 *mp*

344 *mp*

345 *mp*

346 *mp*

347 *mp*

348 *mp*

349 *mp*

350 *mp*

351 *mp*

352 *mp*

353 *mp*

354 *mp*

355 *mp*

356 *mp*

357 *mp*

358 *mp*

359 *mp*

360 *mp*

361 *mp*

362 *mp*

363 *mp*

364 *mp*

365 *mp*

366 *mp*

367 *mp*

368 *mp*

369 *mp*

370 *mp*

371 *mp*

372 *mp*

373 *mp*

374 *mp*

375 *mp*

376 *mp*

377 *mp*

378 *mp*

379 *mp*

380 *mp*

381 *mp*

382 *mp*

383 *mp*

384 *mp*

385 *mp*

386 *mp*

387 *mp*

388 *mp*

389 *mp*

390 *mp*

391 *mp*

392 *mp*

393 *mp*

394 *mp*

395 *mp*

396 *mp*

397 *mp*

398 *mp*

399 *mp*

400 *mp*

401 *mp*

402 *mp*

403 *mp*

404 *mp*

405 *mp*

406 *mp*

407 *mp*

408 *mp*

409 *mp*

410 *mp*

411 *mp*

412 *mp*

413 *mp*

414 *mp*

415 *mp*

416 *mp*

417 *mp*

418 *mp*

419 *mp*

420 *mp*

421 *mp*

422 *mp*

423 *mp*

424 *mp*

425 *mp*

426 *mp*

427 *mp*

428 *mp*

429 *mp*

430 *mp*

431 *mp*

432 *mp*

433 *mp*

434 *mp*

435 *mp*

436 *mp*

437 *mp*

438 *mp*

439 *mp*

440 *mp*

441 *mp*

442 *mp*

443 *mp*

444 *mp*

445 *mp*

446 *mp*

447 *mp*

448 *mp*

449 *mp*

450 *mp*

451 *mp*

452 *mp*

453 *mp*

454 *mp*

455 *mp*

456 *mp*

457 *mp*

458 *mp*

459 *mp*

460 *mp*

461 *mp*

462 *mp*

463 *mp*

464 *mp*

465 *mp*

466 *mp*

467 *mp*

468 *mp*

469 *mp*

470 *mp*

471 *mp*

472 *mp*

473 *mp*

474 *mp*

475 *mp*

476 *mp*

477 *mp*

478 *mp*

479 *mp*

480 *mp*

481 *mp*

482 *mp*

483 *mp*

484 *mp*

485 *mp*

486 *mp*

487 *mp*

488 *mp*

489 *mp*

490 *mp*

491 *mp*

492 *mp*

493 *mp*

494 *mp*

495 *mp*

496 *mp*

497 *mp*

498 *mp*

499 *mp*

500 *mp*

501 *mp*

502 *mp*

503 *mp*

504 *mp*

505 *mp*

506 *mp*

507 *mp*

508 *mp*

509 *mp*

510 *mp*

511 *mp*

512 *mp*

513 *mp*

514 *mp*

515 *mp*

516 *mp*

517 *mp*

518 *mp*

519 *mp*

520 *mp*

521 *mp*

522 *mp*

523 *mp*

524 *mp*

525 *mp*

526 *mp*

527 *mp*

528 *mp*

529 *mp*

530 *mp*

531 *mp*

532 *mp*

533 *mp*

534 *mp*

535 *mp*

536 *mp*

537 *mp*

538 *mp*

539 *mp*

540 *mp*

541 *mp*

542 *mp*

543 *mp*

544 *mp*

545 *mp*

546 *mp*

547 *mp*

548 *mp*

549 *mp*

550 *mp*

551 *mp*

552 *mp*

553 *mp*

554 *mp*

555 *mp*

556 *mp*

557 *mp*

558 *mp*

559 *mp*

560 *mp*

561 *mp*

562 *mp*

563 *mp*

564 *mp*

565 *mp*

566 *mp*

567 *mp*

568 *mp*

569 *mp*

570 *mp*

571 *mp*

572 *mp*

573 *mp*

574 *mp*

575 *mp*

576 *mp*

577 *mp*

578 *mp*

579 *mp*

580 *mp*

581 *mp*

582 *mp*

583 *mp*

584 *mp*

585 *mp*

586 *mp*

587 *mp*

588 *mp*

589 *mp*

590 *mp*

591 *mp*

592 *mp*

593 *mp*

594 *mp*

595 *mp*

596 *mp*

597 *mp*

598 *mp*

599 *mp*

600 *mp*

601 *mp*

602 *mp*

603 *mp*

604 *mp*

605 *mp*

606 *mp*

607 *mp*

608 *mp*

609 *mp*

610 *mp*

611 *mp*

612 *mp*

613 *mp*

614 *mp*

615 *mp*

616 *mp*

617 *mp*

618 *mp*

619 *mp*

620 *mp*

621 *mp*

622 *mp*

623 *mp*

624 *mp*

625 *mp*

626 *mp*

627 *mp*

628 *mp*

629 *mp*

630 *mp*

631 *mp*

632 *mp*

633 *mp*

634 *mp*

635 *mp*

636 *mp*

637 *mp*

638 *mp*

639 *mp*

640 *mp*

641 *mp*

642 *mp*

643 *mp*

644 *mp*

645 *mp*

646 *mp*

647 *mp*

648 *mp*

649 *mp*

650 *mp*

651 *mp*

652 *mp*

653 *mp*

654 *mp*

655 *mp*

656 *mp*

657 *mp*

658 *mp*

659 *mp*

660 *mp*

661 *mp*

662 *mp*

663 *mp*

664 *mp*

665 *mp*

666 *mp*

667 *mp*

668 *mp*

669 *mp*

670 *mp*

671 *mp*

672 *mp*

673 *mp*

674 *mp*

675 *mp*

676 *mp*

677 *mp*

678 *mp*

679 *mp*

680 *mp*

681 *mp*

682 *mp*

683 *mp*

684 *mp*

685 *mp*

686 *mp*

687 *mp*

688 *mp*

689 *mp*

690 *mp*

691 *mp*

692 *mp*

693 *mp*

694 *mp*

695 *mp*

696 *mp*

697 *mp*

698 *mp*

699 *mp*

700 *mp*

701 *mp*

702 *mp*

703 *mp*

704 *mp*

705 *mp*

706 *mp*

707 *mp*

708 *mp*

709 *mp*

710 *mp*

711 *mp*

712 *mp*

713 *mp*

714 *mp*

715 *mp*

716 *mp*

717 *mp*

718 *mp*

719 *mp*

720 *mp*

721 *mp*

722 *mp*

723 *mp*

724 *mp*

725 *mp*

726 *mp*

727 *mp*

728 *mp*

729 *mp*

730 *mp*

731 *mp*

732 *mp*

733 *mp*

734 *mp*

735 *mp*

736 *mp*

737 *mp*

738 *mp*

739 *mp*

740 *mp*

741 *mp*

742 *mp*

743 *mp*

744 *mp*

745 *mp*

746 *mp*

747 *mp*

748 *mp*

749 *mp*

750 *mp*

751 *mp*

752 *mp*

753 *mp*

754 *mp*

755 *mp*

756 *mp*

757 *mp*

758 *mp*

759 *mp*

760 *mp*

761 *mp*

762 *mp*

763 *mp*

764 *mp*

765 *mp*

766 *mp*

767 *mp*

768 *mp*

769 *mp*

770 *mp*

771 *mp*

772 *mp*

773 *mp*

774 *mp*

775 *mp*

776 *mp*

777 *mp*

778 *mp*

779 *mp*

780 *mp*

781 *mp*

782 *mp*

783 *mp*

784 *mp*

785 *mp*

786 *mp*

787 *mp*

788 *mp*

789 *mp*

790 *mp*

791 *mp*

792 *mp*

793 *mp*

794 *mp*

795 *mp*

796 *mp*

797 *mp*

798 *mp*

799 *mp*

800 *mp*

801 *mp*

802 *mp*

803 *mp*

804 *mp*

805 *mp*

806 *mp*

807 *mp*

808 *mp*

809 *mp*

810 *mp*

811 *mp*

812 *mp*

813 *mp*

814 *mp*

815 *mp*

816 *mp*

817 *mp*

818 *mp*

819 *mp*

820 *mp*

821 *mp*

822 *mp*

823 *mp*

824 *mp*

825 *mp*

826 *mp*

827 *mp*

828 *mp*

829 *mp*

830 *mp*

831 *mp*

832 *mp*

833 *mp*

834 *mp*

835 *mp*

836 *mp*

837 *mp*

838 *mp*

839 *mp*

840 *mp*

841 *mp*

842 *mp*

843 *mp*

844 *mp*

845 *mp*

846 *mp*

847 *mp*

848 *mp*

849 *mp*

850 *mp*

851 *mp*

852 *mp*

853 *mp*

854 *mp*

855 *mp*

856 *mp*

857 *mp*

858 *mp*

859 *mp*

860 *mp*

861 *mp*

862 *mp*

863 *mp*

864 *mp*

865 *mp*

866 *mp*

867 *mp*

868 *mp*

869 *mp*

870 *mp*

871 *mp*

872 *mp*

873 *mp*

874 *mp*

875 *mp*

876 *mp*

877 *mp*

878 *mp*

879 *mp*

880 *mp*

881 *mp*

882 *mp*

883 *mp*

884 *mp*

885 *mp*

886 *mp*

887 *mp*

888 *mp*

889 *mp*

890 *mp*

891 *mp*

892 *mp*

893 *mp*

894 *mp*

895 *mp*

896 *mp*

897 *mp*

898 *mp*

899 *mp*

900 *mp*

901 *mp*

902 *mp*

903 *mp*

904 *mp*

905 *mp*

906 *mp*

907 *mp*

908 *mp*

909 *mp*

910 *mp*

911 *mp*

912 *mp*

913 *mp*

914 *mp*

915 *mp*

916 *mp*

917 *mp*

918 *mp*

919 *mp*

920 *mp*

921 *mp*

922 *mp*

923 *mp*

924 *mp*

925 *mp*

926 *mp*

927 *mp*

928 *mp*

929 *mp*

930 *mp*

931 *mp*

932 *mp*

933 *mp*



Violin Concerto No. 2

16

97 *p* *rit.*

97 *pp* *rit.*

101 *a tempo* *rit.* *a tempo*

101 *a tempo* *rit.* *a tempo*

105 *mf* *f* *mf* *f*

105 *mf* *f*

108 *ff* *ff*

108 *ff*

*Led.* *\** *Led.* *\** *Led.* *\**

111

*ff*

114 **Moderato** (♩ = 54)

*p* *cresc.* *(mf)* *f* *ff*

119

(♩ = 100)  
**Tempo I**

123

*pp* *pp*

Violin Concerto No. 2

18

*rit.* ----- **Meno mosso**

129 *p* *rit.* ----- (♩ = 92) *p*

8va- - - \*

134 *pp* *rit.* -----

8va- - - \*

137 *pp* *rit.* -----

8va- - - \*

141 *pp* *rit.* -----

8va- - - \*