

Ныне В Городе Давида

E. Gebhardt

mf *f*

1. Ны - не в го - ро - де Да - ви - да
Дар от смер - ти из - бав - лень - я,
2. Весть при - ня - ли ту бла - гу - ю
Па - сту - хи пош - ли по - слу - шно
3. Он, рож - ден - ный в Ви - фле - е - ме,
Не рос - кош - ны - е чер - то - ги
4. Рас - тво - ри же серд - ца две - ри
О рож - де - ни - и ве - ли - ком

Нам рож - ден Гос - подь Хрис - тос.
Дар сво - бо - ды и люб - ви,
Те, кто сте - ре - гли ста - да.
Ви - деть чуд - ны - е де - ла...
Клю - дям с не - ба сни - зо - шел,
Серд - це и - щет Бо - жий Сын;
пусть в нём скот, вер - теп о - но,
сно - ва ан - гел вос - по - ет

5 *p*

Хоть сми - рен - но - го Он ви - да,
Дар свя - то - го при - ми - рень - я
В. пол - ночь сон - ну - ю, глу - ху - ю
За - го - ре - лась ве - ра в. ду - шах,
Царь ца - рей, как раб сми - рен - ный,
Сье - ди - ни - тесь, лю - ди, в. Бо - ге,
Бог ро - дит - ся в. нём по ве - ре
В. ми - ре мрач - ном по - лу - ди - ком

Но да - ры для всех при - нес.
В. жер - твен - ной Сво - ей Кро - ви.
За - го - ре - лась вдруг звез - да.
Их к. Мла - ден - цу при - ве - ла.
Мес - то в. яс - лях лишь на - шел.
Бог О - тец для всех о - дин.
бу - дет все об - но - вле - но
весть бла - гу - ю по - не - сёт.

9 Припев

Бог Тво - рец, Бла - гой О - тец, Сла - вавеч - на - я Те - бе!
Сла - вавеч - на - я Те - бе!

Musical score for piano, measures 16-17. The score is written in a key signature of one flat (B-flat) and a common time signature (C). The piece is in a 2/4 time signature. The first measure (measure 16) contains a melodic line in the right hand and a bass line in the left hand. The right hand has a half note chord (F4, A4) followed by a half note chord (G4, Bb4), and a half note chord (A4, C5). The left hand has a half note chord (F3, A3) followed by a half note chord (G3, Bb3), and a half note chord (A3, C4). The second measure (measure 17) contains a whole note chord (F4, A4) in the right hand and a whole note chord (F3, A3) in the left hand. The lyrics "А - МИНЬ." are written below the notes in the first measure.