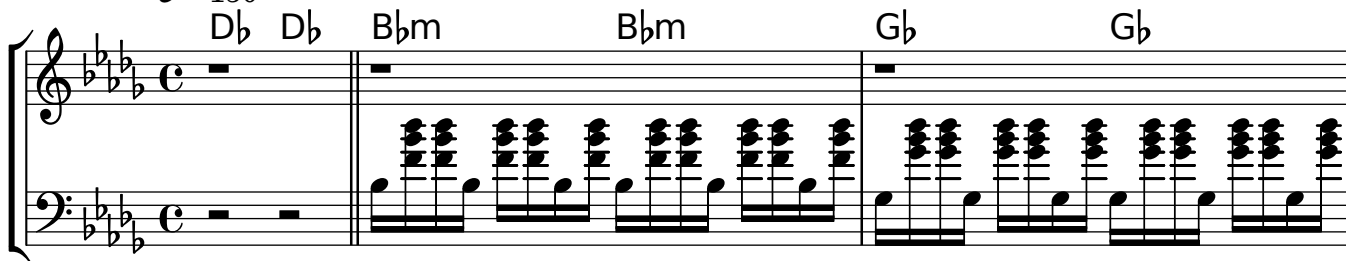


世田谷デステイネーション 完全版

清流さん

♩ = 150

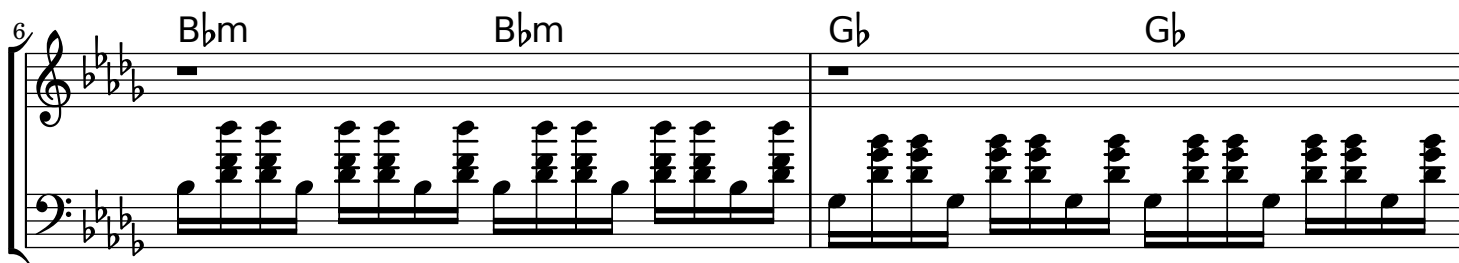
Db Db Bbm Bbm Gb Gb



4 Db Db Ab Ab



6 Bbm Bbm Gb Gb

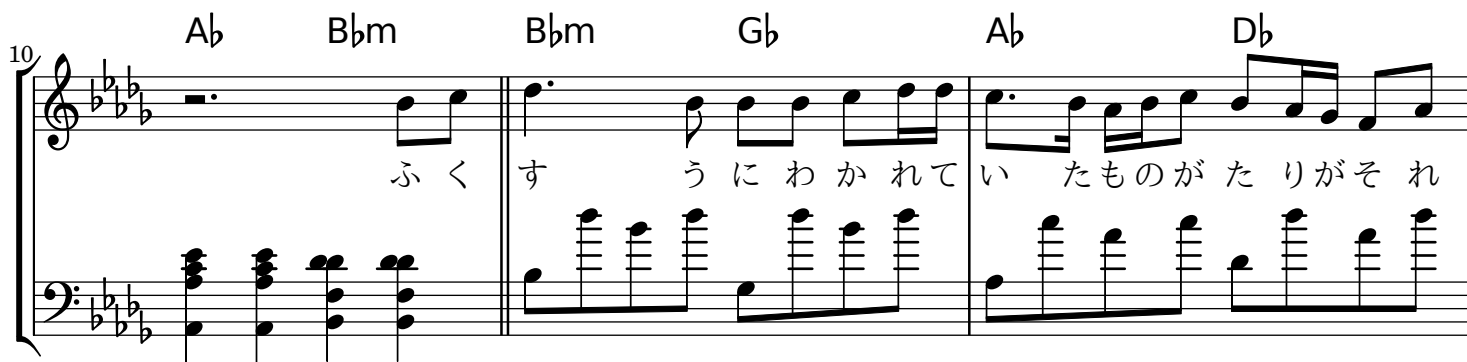


8 Db Db Ab Ab



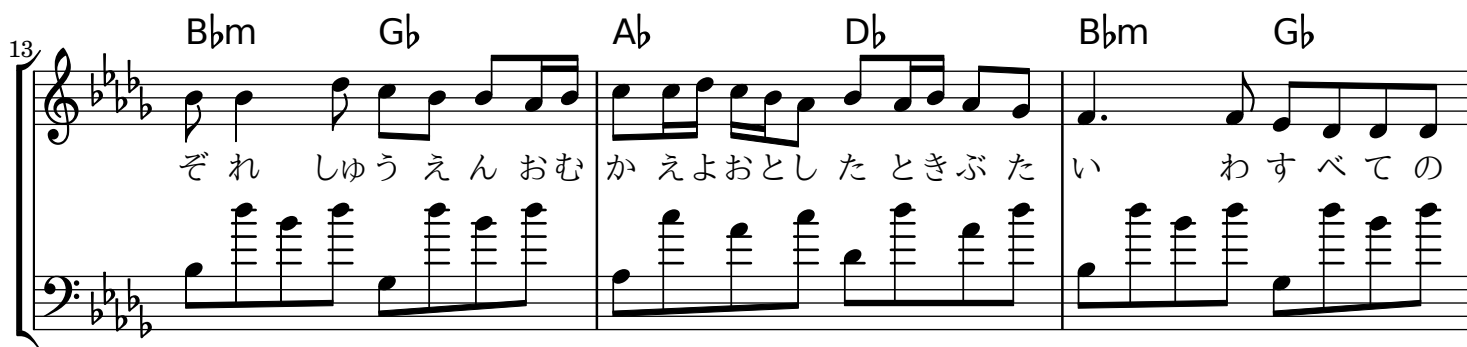
10 Ab Bbm Bbm Gb Ab Db

ふくす うにわかれていたものがたりがそれ



13 Bbm Gb Ab Db Bbm Gb

それ しゅうえんおむかえよおとしたときぶたい わすべての



16

Ab Db Bbm Gb Ab Db

しゅ うちやくてんせた が やに むす び つく

19

Gb^Δ Ab⁷ Fm⁷ Bbm Gb^Δ Ab⁷

す べての いんねんも うんめえも しゅ うえん のちせたが

22

Fm⁷ Bbm Gb^Δ Ab⁷ Fm⁷ Bbm

やで きまる そしてなか またちわすべ ておしろおと

25

Gb^Δ Ab⁷ Fm⁷ Bbm Gb^Δ Ab

やくそく のちせたが やえむかう せ たが やですていね

28

Bbm Db Gb^Δ Ab

え しょん き み の こ え が と ど く

30 $B\flat m$ $D\flat$ $G\flat^{\Delta}$ $A\flat$

ことわ ない せ た が や で す

32 $D\flat$ $D\flat$ $G\flat^{\Delta}$ $A\flat$

てい に い こ く し さ ま わ て ん え

34 $D\flat$ $D\flat$ $G\flat^{\Delta}$ $A\flat$

な き さ け ぶ

36 $D\flat$ $D\flat$ $B\flat m$ $G\flat$

ぶ ん き し て い た

38 $A\flat$ $D\flat$ $B\flat m$ $G\flat$ $A\flat$ $D\flat$

も の が た り が べ つ の も の が た り と つ な が る と き せ か

41 $B\flat m$ $G\flat$ $A\flat$ $D\flat$ $B\flat m$ $G\flat$

い わ お お き く い が む だ ろ お し か し そ れ で も か れ ら

44

Ab Db Gb[△] Ab⁷

わ せ た が や え む か う と き が た つ に つ れ へ ん か す る せ

46

Fm⁷ Bbm Gb[△] Ab⁷

た が や の ま ち そ れ で も み か け る じ ゅ う ね ん ま え と か

48

Fm⁷ Bbm Gb[△] Ab⁷

わ ら な い す が た そ し て う ん め え わ じ ゅ う ね ん ま え

50

Fm⁷ Bbm Gb[△] Ab⁷ Fm⁷ Bbm

に も つ な が る か の お せ え お お び だ し て く る

53

Gb[△] Ab Bbm Db

せ た が や で す て い ね え し ゃ ん ま な

55

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $B\flat m$ $D\flat$

つ の よ る に う か ぶ し ん じ つ わ

57

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $D\flat$ $D\flat$

せ た が や で す て い に い と

59

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $D\flat$ $D\flat$

て も は か な く そ し て お お き く

61

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $B\flat m$ $D\flat$

せ た が や で す て い ね え し ゃ ん ひ

63

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $B\flat m$ $D\flat$

び き わ た る ふ み き り の こ え

65

$G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $D\flat$ $D\flat$

せ た が や で す て い に い か

67 $G\flat^{\Delta}$ $A\flat$ $D\flat$ $D\flat$

な し み お け せ る せ か い え

69 $E\flat m$ $E\flat m$ $C\flat$ $C\flat$

71 $G\flat$ $G\flat$ $D\flat$ $D\flat$

73 $E\flat m$ $E\flat m$ $C\flat$ $C\flat$

75 $G\flat$ $G\flat$ $D\flat$ $D\flat$
rit.