16. हिंद् रूट क्षेण मदी क्या द्या (द्यट थेंद् र्यटा)

There Is Power, Power

1=G 4/4					য়ঀৣ৾ <i>ঀ</i> ৾৶.ড়৴৾৻৺ঢ়ৢ৾৾৾৾৾৴.ঽয়				(Yang, Key, Guit, Nga)			
	\mathbf{G}						C			\mathbf{G}		
	5	<u>5·</u>	<u>5</u>	5	<u>5·</u>	<u>5</u>	6	<u>6·</u>	<u>6</u>	5	0.	_1
1	遵 气"							ロエ:	٩ξ٠			₹] .
2	۹ξζ.	ক্রবাধ্য:	55.	۲.	⊉ ′ഗ.	व्यः	된지:	디즈:	٩ξٚ ξ	र् या		2 .
ব	্ৰ্ছিন্-	73.	Δ.	디셍.	र्गारः	<u>र्</u>	월 도:	ロズ:	۹ څ۲:	<u> ব্</u> শা		2 .
\simeq	<u>্</u> টিন্	એ.	चैद.	धुरः	여디세.	क्युं.	@ .	ロズ.	۹ څ۲:	<u> ব্</u> শা		3 7
	D7			${f G}$			${f G}$					
	7 2	<u>2· 2</u>	2	- 1	<u>3·</u>	3	3 -	5	<u>5 · 5</u>	5 5	<u>5·</u>	5
1		1. ZUZ			. તા.					য়. দে <i>আ</i>		
2	चिया. प	1. ZUE	· অ্ব	ম্ব	. ਖ਼.	קקק.	४५।	নীবান	1.4£2.2	१दे. ब्रेट	3	1 34.
3	चिया. प	1. ZUZ	· অন্	ম্ব	. ਖ.	קקק.	थ्र _।	বার্থ্যথ	. तपु. ब्रि	ग पर्दे	.इच्	<u>회</u> 다.
۳	चिया. ए	7 5 7 7 7	- অব্য	N A	. ત્ય.	קקב.	ॲ र्	ার্ছ্র	्र्युव∵	ر. ايوند.	ਯ. ਵ	वङ्गॅर्-

 $\frac{5\cdot 1}{2\cdot 1}$ | 3 - 3 - | $\frac{2\cdot 1}{2\cdot 1}$ $\frac{1\cdot 6}{2\cdot 1}$ $\frac{5\cdot 7\cdot 1}{2\cdot 1}$ | $\frac{2}{2\cdot 1}$ $\frac{30}{2\cdot 1}$ $\frac{5\cdot 1}{2\cdot 1}$ | $\frac{2}{2\cdot 1}$ $\frac{30}{2\cdot 1}$ $\frac{5\cdot 1}{2\cdot 1}$