वेदों में प्रयुक्त छन्द

पं. युधिष्ठिर मीमांसक कृत वैदिक छन्दोमीमांसा से संकलनकर्ता- सञ्जय मोहन मित्तल

छन्दों के प्रकार व गणना विधि

वैदिक मन्त्रों के गायन के लिए छन्दों की जानकारी अत्यन्त आवश्यक है। छन्दों में अक्षर गिनने के लिए केवल स्वरों को ही गिना जाता है व्यञ्जनों को नहीं। बिना हलन्त के व्यञ्जन में निहित स्वर को गिना जाएगा। उदाहरण के लिए -

अग्निमीळे पुरोहितं यज्ञस्य देवमृत्विजम् | होतारं रत्नधातमम् || ऋग् १:१:१
अ, ग्नि, मी, ळे, पु, रो, हि, तम् । १ - ८
य, ज्ञ, स्य, दे, वम्, ऋ, त्वि, जम् । ९-१६
हो, ता, रम्, र, त्न, धा, त, मम् । १७-२४

२४ अक्षरों व तीन पादों का यह गायत्री छन्द है।

छन्द शास्त्र बहुत विस्तृत और पेचीदा है। विभिन्न गन्थों के अनुसार छन्दों में पादों की गणना के आठ विधियाँ हैं, दैव, आसुर, प्राजापात्य, आर्ष (ऋषि कृत), याजुष, साम्न, आर्च व ब्रह्म। इनमें से आर्ष विधि का सामान्यतः वेदों में प्रयोग किया जाता है। इस गणना से छब्बीस छन्द सामने आते है। इन छन्दों को चार भागों में बाँटा गया है।

- १. <u>प्राग्गायत्री</u> इसमें पाँच छन्द हैं, जिनमें अक्षरों की संख्या ४ से २० तक है। मा/उक्ता, प्रमा/अत्युक्ता, प्रतिमा/मध्या, उपमा/प्रतिष्ठा व समा/सुप्रतिष्ठा।
- २. <u>प्रथम सप्तक</u> इसमें सात छन्द हैं, जिनमें अक्षरों की संख्या २४ से ४८ तक है। गायत्री, उष्णिक्, अनुष्ट्रप्, बृहती, पङ्क्ति, त्रिष्टुप् व जगती।
- ३. द्वितीय सप्तक इसमें सात छन्द हैं, जिनमें अक्षरों की संख्या ५२ से ७६ तक है। अतिजगती, शक्वरी, अतिशक्वरी, अष्टि, अत्यष्टि, धृति व अतिधृति।
- ४. तृतीय सप्तक इसमें सात छन्द हैं, जिनमें अक्षरों की संख्या ८० से १०४ तक है। कृति, प्रकृति, आकृति, विकृति, संकृति, अभिकृति व उत्कृति।

छन्द गणना की आठों विधियों का संक्षेप में विवरण

	दैव	आसुर	प्राजापात्य	<mark>आर्ष</mark>	याजुष	साम्न	आर्च	ब्रह्म
	आरम्भ	आरम्भ	आरम्भ =	<mark>दैव+</mark>	आरम्भ	आरम्भ	आरम्भ	याजुष+
	= 8	= १५	6	<mark>आसुर+</mark>	= દ	= \$ 2 +	=88 +	साम्न+
	अन्तराल	अन्तराल	अन्तराल	<mark>प्राजापात्य</mark>	अन्तराल	?	3	आर्च
	=+ \$	= - \$	=+ &		=+ \$			
मा / उक्ता				<mark>8</mark>				
प्रमा /				<mark>८</mark>				
अत्युक्ता				_				
प्रतिमा /				82				
मध्या								
उपमा /				१६				
प्रतिष्ठा								
समा /				<mark>२०</mark>				
सुप्रतिष्ठा								
गायत्री	?	१५	۷	<mark>28</mark>	Ę	85	१८	३६
उष्णिक्	7	१४	१२	<mark>२८</mark>	9	१४	28	४२
अनुष्टुप्	3	१३	१६	3 ?	۷	१६	28	४८
बृहती पङ्क्ति	8	१ २	२०	<mark>3६</mark>	3	१८	२७	५४
पङ्क्ति	ų	??	२४	<mark>80</mark>	१०	२०	३०	६०
त्रिष्टुप्	ξ	१०	२८	<mark>88</mark>	??	22	33	६६
जगती	9	3	37	<mark>86</mark>	१ २	२४	३६	७२
अतिजगती	۷	۷	३६	<mark>42</mark>				
शक्वरी	3	9	४०	<mark>५६</mark>				
अतिशक्वरी	१०	Ę	४४	<mark>६०</mark>				
अष्टि	??	ų	४८	<mark>&&</mark>				
अत्यष्टि	१ २	8	५२	<mark>&</mark> C				
धृति	१३	3	५६	<mark>७२</mark>				
अतिधृति	१४	?	६०	<mark>७६</mark>				
कृति				<u>60</u>				
कृति प्रकृति				<mark>८४</mark>				
आकृति				<u>CC</u>				
विकृति				<mark>99</mark>				

संकृति		<mark>९६</mark>		
अभिकृति		१००		
उत्कृति		<mark>१०४</mark>		

<u>व्यूहन</u> - किसी पाद में अक्षर संख्या कम होने पर सन्धियों को तोडकर दो स्वतन्त्र स्वरों की कल्पना कर संख्या पूर्ण कर सकते हैं, जैसे ए को अ + इ में। इसके अतिरिक्त सन्धि मे लुप्त हुए स्वरों जिनका चिन्ह ऽ है, गिन सकते हैं।

एक या दो अक्षरों के कम अथवा ज्यादा होने से छन्द भंग नहीं होता। इससे हर छन्द के पाँच प्रकार हो जाते हैं। इन भेदों को निम्न विशेषणों से जाना जाता है।

- १. कोई विशेषण नहीं अक्षर कम या ज्यादा नहीं हैं।
- २. निचृत् एक अक्षर कम है, जैसे २३ अक्षरों वाला निचृद्गायत्री
- ३. विराट् दो अक्षर कम है, जैसे २२ अक्षरों वाला विराड्गायत्री
- ४. भुरिक् एक अक्षर अधिक है जैसे २५ अक्षरों वाला भुरिग्गायत्री
- ५. स्वराट् दो अक्षर अधिक है जैसे २६ अक्षरों वाला स्वराड्गायत्री

इसके अतिरिक्त छन्दों में पादों में अक्षरों की संख्या भिन्न होने से भी छन्दों के उप भेद होते हैं। इन उप भेदों को निम्न विशेषणों से जाना जाता है।

- १. सङ्कमती किसी छन्द में कोई सा भी पाद पाँच अक्षरों का हो
- २. ककुम्मती किसी छन्द में कोई सा भी पाद छः अक्षरों का हो
- ३. पिपीलिकमध्या तीन पाद वाले छन्द में मध्य पाद अन्य पादों को अपेक्षा छोटा हो
- ४. यवमध्या तीन पाद वाले छन्द में मध्य पाद अन्य पादों को अपेक्षा बडा हो

छन्दों के भेद-प्रभेद

छन्दों के भेद प्रभेद पादों और स्वरों की भिन्नता के कारण होते हैं और उन्हे एक विशेषण लगा कर दर्शाया जाता है।

गायत्री छन्द के भेद-प्रभेद

गायत्री छन्द के प्रायः तीन पाद व २४ अक्षर होते हैं। कभी-कभी एक, दो, चार और पाँच पाद भी देखे जाते हैं। अतः पादसंख्या के अनुसार गायत्री एकपदा, द्विपदा, त्रिपदा, चतुष्पदा व पञ्चपदा हो सकता है।

	0 		STOTE	टिप्पणी
क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	1,5,1,1
?	गायत्री	3	८+८+८ (=२४)	तीनों पादो में अक्षर समान रूप से होते हैं।
7	पादनिचृत्	3	७+७+७ (=२१)	प्रत्येक पाद के निचृत् होने से पादनिचृत्
				विशेषण लगाया जाता है।
3	अतिपादनिचृत्	3	<i>€</i> +८+७ (= <i>?</i> ?)	
४	अतिनिचृत्	3	७+ ६ +७ (=२०)	
4	हसीयसी	3	ξ+ξ+૭ (= ? ?)	ऋक्प्रातिशाख्य में इसे अतिनिचृद् नाम से की
	(अतिनिचृद्)			स्मरण किया है।
६	वर्धमाना	3	६+७+८ (= २ १)	ऋक्प्रातिशाख्य में ८+६+८ (=२२) को भी
				वर्धमाना कहा गया है।
9	प्रतिष्ठा	3	८+७+६ (=२१)	वर्धमाना के विपरीत
۷	वाराही	3	<i>E</i> + <i>S</i> + <i>S</i> (= <i>SS</i>)	
?	नागी	3	<i>9</i> + <i>9</i> + <i>ξ</i> (= <i>9γ</i>)	वाराही के विपरीत
१०	यवमध्या	3	७+१०+७ (= २ ४)	आदि और अन्त दोनों पादों की अक्षर संख्या
				अल्प हो।
??	पिपीलिकमध्या	3	<i>γ</i> + <i>ξ</i> + <i>γ</i> (= <i>γ</i> γ)	आदि और अन्त दोनों पादों की अक्षर संख्या
				अधिक हो।
१२	उष्णिग्गर्भा	3	<i>€</i> + <i>9</i> + <i>§§</i> (= <i>§8</i>)	
१३	भुरिक्	3	८+१०+७ (=२५)	भुरिग्गायत्री
१४	त्रिपाद् विराट्	3	<i>११+११+११</i> (= <i>३३</i>)	महर्षि दयानन्द इसको अनुष्टुप छन्द का भेद
				मानते हैं।
१५	चतुष्पाद	४	<i>E</i> + <i>E</i> + <i>E</i> + <i>E</i> (=?४)	
१६	पदपंक्ति	ų	4+4+4+4 (= 24)	
			अथवा ३x५+४+६	इसमें चार अक्षर का पाद कहीं भी हो सकता है।
			(=?५)	
१७	भुरिक् पदपंक्ति	ų	∀ χ ¢ + ξ (= ? ξ)	

१८	द्विपदा	7	<i>\$5+\$5 (=58)</i>	
			अथवा ८+८ (=१६)	
33	द्विपाद् विराट्	7	१२+८ (=२०) अथवा	
			१०+१० (=२o)	
२०	द्विपाद् स्वराट्	7	९+९ (=१८)	
28	एकपदा	?	۷	

उष्णिक् छन्द के भेद-प्रभेद उष्णिक् छन्द के प्रायः तीन पाद व २८ अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
?	उष्णिक्	3	८+८+१२ (=२८)	इसको परोष्णिक् के नाम से भी जानते हैं।
7	ककुप्	3	८+१२+८ (=२८)	ककुबुष्णिक्
3	पुर	3	<i>\$</i> 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+ 2+	पुरउष्णिक्
४	ककुम्न्यङ्कुशिरा	34	\$\$+\$\$+\$ (=\$\text{\text{\text{\$\psi}}}	ऋक्प्रातिशाख्य में इसको निचृत् विशेषण दिया गया है।
ų	तनुशिरा	3	<i>११+११+६</i> (=२८)	
६	पिपीलिकामध्या	3	<i>\$\$+\$+\$\$</i> (=\$<)	
9	चतुष्पाद्	४	७ + ७+७+७ (=२८)	

अनुष्ट्रप् छन्द के भेद-प्रभेद

अनुष्टुप् छन्द के प्रायः चार पाद व ३२ अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
?	पुरस्ताज्ज्योति	3	C+\$5+\$5 (=\$5)	पिङ्गलसूत्र में इसे त्रिपाद् के नाम से स्मरण किया गया है।
7	मध्येज्योतिः	¥	₹₹+८+₹₹ (= ३ ₹)	इसको पिपीलिकमध्या भी कहा है। पिङ्गलसूत्र में इसे त्रिपाद् के नाम से स्मरण किया गया है।
34	उपरिष्टाज्ज्योति	3	१२+१२+८ (= ३ २)	इसको कृति भी कहा है। पिङ्गलसूत्र में इसे त्रिपाद् के नाम से स्मरण किया गया है।
8	काविराट्	3	?+??+? (= 3 0)	

ų	नष्टरूपा	3	?+ ? 0+ ?3 (= 3?)	पादों में विषम संख्या होने से अनुष्टुप् रूप नष्ट हो गया।
६	विराट्	3	ξο+ξο+ξο (=ξο)	अथवा ११+११+११ (=३३) । विराडनुष्टुप्
9	अनुष्टुप्	४	८+८+८ (=३२)	चतुष्पाद्
6	पादैर्	४	७+७+७+७ (= २८)	पाद संख्या से अनुष्टुप् अक्षर संख्या से उष्णिक्
9	महापदपङ्क्ति	ĸ	4+4+4+4+4+5 (=3?)	यह भेद सर्वमान्य नहीं है।

बृहती छन्द के भेद-प्रभेद

बृहती छन्द के प्रायः चार पाद व ३६ अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
?	बृहती	४	<i>γ</i> + <i>γ</i> + <i>γ</i> (= <i>ξ</i> ξ)	अथवा १०+१०+८+८ (=३६)
7	पुरस्ताद्	४	१२+८+८ (=3ξ)	
34	उरो	8	८+१२+८+८ (=३६)	स्कन्धोग्रीवी, न्यङ्कुसारिणी नामों से भी जाना जाता है।
४	पथ्या	४	८+८+१२+८ (=३६)	सिद्धा, स्कन्धोग्रीवी नामों से भी जाना जाता है।
s	उपरिष्टाद्	8	८+८+८+१२ (=३६)	
w	विष्टार	8	८+१०+१०+८ (=३६)	
9	विषमपदा	8	?+८+??+८ (= 3ξ)	
۷	महा	3	\$\$+\$\$+\$\$ (=\$ \$)	सतो, ऊर्ध्व, विराडूर्ध्व, त्रिपदा नामों से भी जाना जाता है।

पङ्क्ति छन्द के भेद-प्रभेद

पङ्क्ति छन्द के प्रायः चार पाद व ४० अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
8	सत:	8	\$ 5+ 5+ 5 (= 80)	सतो, बृहती, सिद्धा, विष्टार, सिद्धाविष्टार नामों से भी जाना जाता है।
7	सत:	8	\(\cdot\)\(\	विपरीता, सिद्धा, विष्टार नामों से भी जाना जाता है।
3	आस्तार	8	८+८+१२+१२ (= ४ ०)	
४	प्रस्तार	8	१२+१२+८+८ (= ४ ०)	

ų	संस्तार	8	<i>\$5</i> +8+6+86 (=80)	
ξ	विष्टार	४	८+१२+१२+८ (= ४ ०)	
૭	आर्षी	8	१२+१२+१०+१०	यह सर्वमान्य नहीं है।
			(=&&)	
L	विराट्	४	90+90+90+90	
			(=%o)	
9	पथ्या	ų	८+८+८+८ (= ४ ०)	
१०	पद	ų	५ <u>x</u> ५ (=२५)	अथवा ४+३ <u>x</u> ५+६ (=२५)
११	अक्षर	४	५+५+५ (=२०)	चतुष्पदा अक्षर भी कहा जाता है
१२	अक्षर	7	4+4 (=90)	द्विपदा अक्षर भी कहा जाता है
१	द्विपदा	7	१२+८ (= २ ०)	विराट्, द्विपदाविष्टार भी कहा जाता है
१४	जगती	६	\chi+\chi+\chi+\chi+\chi	विस्तार, विष्टार भी कहा जाता है
			(=88)	

त्रिष्टुप् छन्द के भेद-प्रभेद

त्रिष्टुप् छन्द के प्रायः चार पाद व ४४ अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
?	त्रिष्टुप्	8	88+88+88+88	
			(=&&)	
7	जगती	४	<i></i> ??+??+??+??	अक्षर संख्या किसी भी क्रम में हो सकती है।
			(= %\xi)	
3	अभिसारिणी	४	१०+१०+१२+१२	
			(=&&)	
४	विराट्स्थाना	४	?+?+?o+?? (= 3 ?)	अथवा २x१०+९+११ (=४०) जिसमें पादों
				का क्रम भिन्न हो सकता है। अथवा
				\$+\$0+\$x\$\$ (=\$\$)
ų	विराड् रूपा	४	ξχ ξξ+ζ (= ξ ξ)	
ξ	पुरस्ताज्ज्योतिः	४	८+१२+१२+१२	अथवा ८+११+११+११ (=४१) या
			(=&&)	११+८+८+८ (= ४३)
9	मध्येज्योतिः	४	<i></i> १२+८+१२+१२	अथवा १२+१२+८+१२ (=४४) या
			(=&&)	११+८+११+११ (=४१) या ११+११+८+११
				(=४१) या ८+८+११+८+८ (=४३)

6	उपरिष्टाज्ज्योतिः	४	<i>\$</i> 2+ <i>\$</i> 2+ <i>\$</i> 2+ <i>C</i>	अथवा ११+११+११+८ (=४१) या
			(=& %)	८+८+८+८+११ (=४३)
?	महाबृहती	ų	<i>\$</i> 2 + 2 + 2 + 5 + 5 + 5	पञ्चपदा भी कहा जाता है। पिङ्गल ने
			(= % %)	इसको पुरस्ताज्ज्योतिर्जगती कहा है।
१०	यवमध्या	ų	८+८+१२+८+८	पिङ्गल ने इसको मध्येज्योतिर्जगती कहा
			(= % %)	है।
88	पङ्क्त्युत्तरा	ų	१०+१०+८+८	विराट्पूर्वा भी कहा जाता है।
			(=& %)	
85	द्विपदा	7	<i>\$\$</i> + <i>\$\$</i> (= <i>\$\$</i>)	
१३	एकपदा	3	<i>६६</i> (= <i>६६</i>)	

जगती छन्द के भेद-प्रभेद

जगती छन्द के प्रायः चार पाद व ४८ अक्षर होते हैं।

क्रम	भेद-प्रभेद	पाद	अक्षर	टिप्पणी
?	जगती	8	82+82+82+82	
			(=88)	
?	उप	8	<i>\$2+\$2+\$8+\$8</i>	कोई भी दो पाद ११ अक्षर के और कोई दो
			(= 8 <i>E</i>)	१२ अक्षर के हो सकते हैं।
3	पुरस्ताज्ज्योतिः	8	८+१२+१२+१२	अथवा ५ पाद १२+८+८+८ (=४४)
			(=&&)	
४	मध्येज्योतिः	8	<i>\$</i> 2+\c2+ <i>\$</i> 2+ <i>\$</i> 2	अथवा १२+१२+८+१२ (=४४) या ५ पाद
			(=&&)	\chi + \c
ų	उपरिष्टाज्ज्योतिः	8	\$5+\$5+\$5+C	अथवा ५ पाद ८+८+८+८+१२ (=४४)
			(=&&)	
ξ	महासतो	ų	3 χ√+ 3 χ 8 (= 8 √)	पिङ्गल ने इसका निर्देश नहीं किया। पाद
				किसी भी क्रम में हो सकते हैं। पञ्चपदा
				नाम से भी जाना जाता है।
9	षट्पदा	६	ξx८ (=8८)	महापङ्क्ति नाम से भी जाना जाता है।
2	महापङ्क्ति	६	८+८+७+६+१०+९	
			(=8८)	
?	विष्टारपङ्क्ति	2	ζχξ (= ૪ ζ)	प्रवृद्धपदा भी कहा जाता है।
१०	द्विपदा	7	₹x ₹ ₹ (= ₹ ४)	

33	एकपदा	?	\$5 (=\$5)	
१ २	ज्योतिष्मती			निदानसूत्र में निर्देश है कि इसके अन्तिम पाद में ८ अक्षर होते है, बाकी ४० कैसे भी हो सकते हैं।

बाकि बचे द्वितीय और तृतीय सप्तकों के१४ छन्दों के भेद शास्त्रकारों ने नहीं किए है। इनका केवल एक ही भेद दिया जा रहा है।

क्रम	छन्द	पाद	अक्षर	टिप्पणी
१३	अतिजगती	ų	१२+१२+१२+८+८ (=५२)	
88	शक्वरी	9	૭ χ૮ (= ५ ξ)	
१५	अतिशक्वरी	ų	१६+१६+१२+८+८ (=६०)	
१६	अष्टि	ų	१६+१६+१६+८+८ (=६४)	अथवा ८x८ (=६४) या ४x१६ (=६४)
१७	अत्यष्टि	9	१२+१२+८+८+८+१२+८	
			(=&८)	
१८	धृति	9	१२+१२+८+८+१६+८	
			(=65)	
33	अतिधृति	2	१२+१२+८+८+८+१२+८+८	
			(=98)	
२०	कृति		(=८०)	
28	प्रकृति		(=८४)	
22	आकृति		(=८८)	
२३	विकृति	88	₹0x८+₹₹ (=₹₹)	
28	संकृति		(=98)	
२५	अभिकृति		(=१००)	
२६	उत्कृति		(=\$0X)	