

## MEASURES OF 19 LYNCIS—Continued

$\lambda$	8020		8023		8046		8054		8059		8059		8060	
	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.								
4549·766									— 71·1	$\frac{3}{4}$	+ 94·1	$\frac{1}{2}$		
4481·400	— 67·0	$\frac{1}{4}$	+ 25·6	$\frac{1}{4}$	+ 52·8	$\frac{1}{2}$	+ 28·4	$\frac{1}{2}$	— 89·8	$\frac{3}{4}$	+ 127·0	1		
4471·676	101·0	$\frac{1}{4}$	30·1	$\frac{1}{2}$	16·1	$\frac{1}{4}$	28·6	$\frac{1}{4}$					— 59·5	$\frac{1}{4}$
4340·634	98·4	$\frac{1}{2}$	53·9	$\frac{1}{4}$	20·1	$\frac{1}{4}$	+ 16·6	$\frac{1}{2}$					111·8	$\frac{1}{2}$
4101·890	— 54·4	$\frac{1}{4}$	9·8	$\frac{1}{4}$	22·9	$\frac{1}{4}$							98·5	$\frac{1}{4}$
4026·352			+ 47·4	$\frac{1}{4}$	+ 13·6	$\frac{1}{2}$							— 106·6	$\frac{1}{2}$
Weighted														
mean	— 83·86		+ 32·80		+ 25·73		+ 23·60		— 80·45		+ 116·03		— 102·47	
$V_a$	— 11·78		— 12·50		— 16·16		— 16·51		— 17·43		— 17·43		— 17·43	
$V_d$	— ·10		+ ·07		— ·11		— ·15		— ·05		— ·05		— ·12	
Curv.	— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28	
Radial														
Velocity	— 96·0		+ 20·1		+ 9·2		+ 6·7		— 98·2		+ 98·3		— 120·3	

$\lambda$	8072		8072		8077		8125		8135		8289		8379		
	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	Vel.	Wt.	
4549·766														+ 101·7	$\frac{1}{4}$
4481·400					+ 39·0	$\frac{1}{4}$									
4471·676							+ 97·5	$\frac{1}{4}$							
4340·634	— 67·8	$\frac{1}{2}$	+ 146·4	$\frac{1}{4}$	63·0	$\frac{1}{2}$			+ 33·9	$\frac{1}{2}$	— 92·8	$\frac{1}{2}$	+ 94·0	$\frac{1}{4}$	
4101·890	— 82·4	$\frac{1}{2}$	+ 127·8	$\frac{1}{4}$			97·5	$\frac{1}{4}$	+ 77·1	$\frac{1}{4}$					
4026·352					+ 35·2	$\frac{1}{2}$									
3933·825							+ 117·2	$\frac{1}{2}$							
Weighted															
mean	— 75·10		+ 137·10		+ 57·50		+ 107·60		+ 48·40		— 94·80		+ 97·85		
$V_a$	— 20·05		— 20·05		— 20·83		— 24·71		— 25·00		+ 21·98		+ 11·41		
$V_d$	— ·09		— ·09		— ·14		— ·14		— ·05		+ ·17		+ ·10		
Curv.	— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		— ·28		
Radial															
Velocity	— 95·5		+ 116·7		+ 36·2		+ 82·2		+ 23·1		— 72·9		+ 109·1		