Answer Sheet:				
1a)		(Type) 5b)	(A – X)	
		(Type) 5c)		(Type)
		(Type) 5d)	(A – X)	
1b)	(A – X)	6a)	(A – X)	
	(A – X)	6b)		
1c)	(1 – 10)			
	(1 – 10)			
2a)	(A – X)	6c)		
2b)		(Type)		
2c)	(1 – 10)			
3a)		(Object)		
3b)		(Type)		
		(Type) 7a)	(A – X)	
		(Type) 7b)		
3c)	(A – X)			
	(A – X)			
3d)	(A – X)			
4a)	(A – X)			
4b)	(1 – 10)	8a)	(days)	
4c)		(Type) 8b)	(days)	
4d)	(1 – 10)	8c)		(Type)
5a)		(Object) 8d)	(A – X)	

Team Number: \_\_\_\_\_ Team Name: \_\_\_\_\_

Score:

Team Number:	Team Name:	

Score:

13) \_\_\_\_\_ (Solar Masses)

(A.U.)

15) \_\_\_\_\_ (km/s)

16) \_\_\_\_\_ (Degrees)

17) \_\_\_\_\_ (A – C)

18) (A - G)

19) \_\_\_\_\_ (times more)

20) \_\_\_\_\_ (days)

21)

\_\_\_\_\_ (days)

22) \_\_\_\_\_ (parsecs)

$$10a) \qquad \underline{\hspace{1cm}} (A - X)$$

23) \_\_\_\_\_ (parsecs)

24) (A – C)

25) \_\_\_\_\_ (parsecs)

26) \_\_\_\_\_ (times smaller)

27) \_\_\_\_\_ (mW)

0-C (days)

\_\_\_\_

28) \_\_\_\_\_(Type)

0.03 0.02 0.02 0.01 0.00 0.00 0.00 0.1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Cycle

12a)