

ДЛЯ ГРУПП С-04, 126 - 24, ИГ 03-24

номер бригады	нед е л и																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1			42		КМ-1		47		КМ-2		49		КМ-3		57		КМ-4
2			45				48(2)				51				52		
3			46				42				52				53		
4			47				45				53				54		
5			48(2)				46				54				49		
6			42				47				49				57		
7			45				48(2)				51				52		
8			46				42				52				53		
9			47				45				53				54		
10			48(2)				46				54				49		

ДЛЯ ГРУПП С-02, 06, 12а -24

номер бригады	нед е л и																
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1		42		KM-1		47		KM-2		49		KM-3		57		KM-4	
2		45				48(2)				51				52			
3		46				42				52				53			
4		47				45				53				54			
5		48(2)				46				54				49			
6		42				47				49				57			
7		45				48(2)				51				52			
8		46				42				52				53			
9		47				45				53				54			
10		48(2)				46				54				49			

ДЛЯ ГРУППЫ С-10-24

номер бригады	нед е л и																	
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	42	KM-1		47		KM-2	6	49	8	KM-3	10	11	12	57	14	KM-4	16	
2	45			48(2)				51						52				53
3	46			42				52						53				54
4	47			45				53						54				49
5	48(2)			46				54						49				57
6	42			47				49						51				52
7	45			48(2)				51						52				53
8	46			42				52						53				54
9	47			45				53						54				49
10	48(2)			46				54										

- 42 Изучение интерференции на установке с бипризмой Френеля
- 45 Изучение интерференции света при наблюдении колец Ньютона
- 46 Изучение интерферометра Майкельсона
- 47 Изучение дифракции света в параллельных лучах (дифракция Фраунгофера)
- 48 Изучение дифракции света на дифракционной решетке
- 49 Изучение поляризации света
- 51 Исследование явления дисперсии света в стеклянной призме
- 52 Изучение характеристик теплового излучения вольфрама
- 53 Изучение основных закономерностей внешнего фотоэффекта
- 54 Исследование оптического спектра водорода
- 57. Дифракция электронов