

Обсерватория Пионерская 1958г.

Принятые значения цен делений ЛВС *)					
$\epsilon_D$		$\epsilon_H$		$\epsilon_Z$	
Период	Величина	Период	Величина	Период	Величина
1. I - 12. II	2.4' / мм.	1. I - 31. XII	8.6 <sup>x</sup> / мм	1. I - 31. XII	10.7 <sup>x</sup> / мм
12. II - 31. XII	2.9				

Принятые базисные положения D-вариометра

Период	Величина	Период	Величина
0. I - 22. I	- 82° 05'.0	7. I - 23. I	- 82° 15'.0
22. I - 6. I	- 82 15.0	24. I - 27. I	- 82 45.0
10. I - 24. I	- 83 15.0	0. I - 28. I - 19. II	- 82 35.0
0. I - 9. I	- 82 40.0	19. II - 24. II	- 81 30.0
5. I - 10. I	- 83 10.0	31. I - 2. II	- 82 45.0
6. I - 10. I	- 83 15.0	3. II - 10. II	- 82 50.0
7. I - 10. I	- 83 25.0	11. II - 18. II	- 82 40.0
15. I - 24. I	- 83 30.0	0. I - 19. II - 12. II	- 82 45.0
11. I - 15. I	- 82 15.0	12. II - 24. II	- 82 35.0
16. I - 18. I	- 82 20.0	21. II - 26. II	- 82 50.0
19. I	- 82 35.0	27. II - 28. II	- 82 15.0
0. I - 20. I - 1. II	- 82 20.0	1. III - 4. III	- 83 00.0
1. I - 21. I - 7. I	- 81 10.0	5. III - 9. III	- 83 05.0

\* При расстоянии между крайними прямыми линиями равно 138 мм.

продолжение

Период	Величина	Период	Величина
10. $\overline{\text{III}}$ - 16. $\overline{\text{III}}$	- 82° 55.0	31. $\overline{\text{VII}}$	- 82° 35.0
17. $\overline{\text{III}}$ - 19. $\overline{\text{III}}$	- 83 00.0	1. $\overline{\text{VIII}}$ - 10. $\overline{\text{VIII}}$	- 82 30.0
02 20. $\overline{\text{III}}$ - 122 20. $\overline{\text{III}}$	- 82 30.0	11. $\overline{\text{VIII}}$ - 13. $\overline{\text{VIII}}$	- 82 25.0
122 20. $\overline{\text{III}}$ - 242 26. $\overline{\text{III}}$	- 82 10.0	14. $\overline{\text{VIII}}$	- 82 35.0
27. $\overline{\text{III}}$ - 29. $\overline{\text{III}}$	- 82 15.0	15. $\overline{\text{VIII}}$ - 14. $\overline{\text{IX}}$	- 82 25.0
30. $\overline{\text{III}}$ - 6. $\overline{\text{IV}}$	- 82 20.0	15. $\overline{\text{IX}}$ - 19. $\overline{\text{IX}}$	- 82 35.0
7. $\overline{\text{IV}}$ - 17. $\overline{\text{IV}}$	- 82 25.0	20. $\overline{\text{IX}}$	- 82 25.0
18. $\overline{\text{IV}}$	- 82 40.0	21. $\overline{\text{IX}}$ - 72 19. $\overline{\text{X}}$	- 82 30.0
21. $\overline{\text{IV}}$ - 28. $\overline{\text{IV}}$	- 82 20.0	72 19. $\overline{\text{X}}$ - 20. $\overline{\text{X}}$	- 82 25.0
29. $\overline{\text{IV}}$ - 30. $\overline{\text{IV}}$	- 82 25.0	21. $\overline{\text{X}}$ - 31. $\overline{\text{X}}$	- 82 30.0
1. $\overline{\text{V}}$ - 5. $\overline{\text{V}}$	- 82 20.0	1. $\overline{\text{XI}}$ - 122 4. $\overline{\text{XI}}$	- 82 35.0
6. $\overline{\text{V}}$ - 182 25. $\overline{\text{V}}$	- 82 25.0	122 4. $\overline{\text{XI}}$ - 182 5. $\overline{\text{XI}}$	- 83 20.0
182 25. $\overline{\text{V}}$ - 31. $\overline{\text{V}}$	- 82 30.0	182 5. $\overline{\text{XI}}$ - 182 15. $\overline{\text{XI}}$	- 82 50.0
1. $\overline{\text{VI}}$ - 10. $\overline{\text{VI}}$	- 82 20.0	182 15. $\overline{\text{XI}}$ - 20. $\overline{\text{XI}}$	- 82 45.0
11. $\overline{\text{VI}}$ - 32 16. $\overline{\text{VI}}$	- 82 30.0	21. $\overline{\text{XI}}$ - 27. $\overline{\text{XI}}$	- 82 30.0
32 16. $\overline{\text{VI}}$ - 30. $\overline{\text{VI}}$	- 82 25.0	28. $\overline{\text{XI}}$ - 11. $\overline{\text{XII}}$	- 82 25.0
1. $\overline{\text{VII}}$ - 10. $\overline{\text{VII}}$	- 82 35.0	20. $\overline{\text{XII}}$ - 25. $\overline{\text{XII}}$	- 82 20.0
11. $\overline{\text{VII}}$ - 29. $\overline{\text{VII}}$	- 82 25.0	26. $\overline{\text{XII}}$ - 31. $\overline{\text{XII}}$	- 82 25.0
30. $\overline{\text{VII}}$	- 82 30.0		

Пионерская 1958 г.

Принятые базисные положения  $H_0$ -барометра

Период	Величина	Период	Величина
0z 1.Ⅰ - 21z 3.Ⅰ	13680 γ	0z 11.Ⅲ - 2z 16.Ⅲ	13390 γ
21z 3.Ⅰ - 6z 5.Ⅰ	560	2z 16.Ⅲ - 6z 18.Ⅲ	500
6z 5.Ⅰ - 24z 8.Ⅰ	320	6z 18.Ⅲ - 13z 18.Ⅲ	440
9.Ⅰ	520	13z 18.Ⅲ - 24z 19.Ⅲ	390
0z 10.Ⅰ - 5z 10.Ⅰ	460	0z 20.Ⅲ - 12z 20.Ⅲ	510
5z 10.Ⅰ - 6z 10.Ⅰ	160	12z 20.Ⅲ - 24z 20.Ⅲ	140
6z 10.Ⅰ - 7z 10.Ⅰ	13080	0z 21.Ⅲ - 5z 25.Ⅲ	080
7z 10.Ⅰ - 24z 10.Ⅰ	12900	5z 25.Ⅲ - 24z 26.Ⅲ	030
0z 11.Ⅰ - 23z 15.Ⅰ	13820	27.Ⅲ - 1.Ⅳ	070
23z 15.Ⅰ - 24z 18.Ⅰ	720	0z 2.Ⅳ - 18z 4.Ⅳ	100
0z 19.Ⅰ - 9z 19.Ⅰ	520	18z 4.Ⅳ - 12z 7.Ⅳ	080
9z 19.Ⅰ - 23z 19.Ⅰ	570	12z 7.Ⅳ - 24z 10.Ⅳ	050
23z 19.Ⅰ - 24z 20.Ⅰ	610	0z 11.Ⅳ - 19z 15.Ⅳ	180
0z 21.Ⅰ - 7z 24.Ⅰ	590	19z 15.Ⅳ - 3z 16.Ⅳ	340
7z 24.Ⅰ - 24z 27.Ⅰ	430	3z 16.Ⅳ - 24z 17.Ⅳ	320
28.Ⅰ - 2.Ⅱ	460	18.Ⅳ	120
3.Ⅱ - 9.Ⅱ	420	0z 21.Ⅳ - 4z 27.Ⅳ	170
10.Ⅱ	490	4z 27.Ⅳ - 24z 30.Ⅳ	150
0z 11.Ⅱ - 12z 16.Ⅱ	390	0z 1.Ⅴ - 18z 5.Ⅴ	180
12z 16.Ⅱ - 24z 18.Ⅱ	450	18z 5.Ⅴ - 24z 10.Ⅴ	170
19.Ⅱ - 20.Ⅱ	400	11.Ⅴ - 17.Ⅴ	140
21.Ⅱ - 25.Ⅱ	640	18.Ⅴ	190
26.Ⅱ	730	19.Ⅴ - 20.Ⅴ	040
27.Ⅱ - 28.Ⅱ	810	0z 21.Ⅴ - 18z 25.Ⅴ	220
0z 1.Ⅲ - 18z 6.Ⅲ	710	18z 25.Ⅴ - 24z 31.Ⅴ	130
18z 6.Ⅲ - 24z 10.Ⅲ	530	0z 1.Ⅵ - 12z 2.Ⅵ	100

продолжение

Период	Величина	Период	Величина
12 <sub>2</sub> 2. $\bar{v}_1$ - 24 <sub>2</sub> 10. $\bar{v}_1$	13070 $\gamma$	0 <sub>2</sub> 11. $\bar{x}$ - 6 <sub>2</sub> 13. $\bar{x}$	13450 $\gamma$
0 <sub>2</sub> 11. $\bar{v}_1$ - 3 <sub>2</sub> 16. $\bar{v}_1$	050	6 <sub>2</sub> 13. $\bar{x}$ - 24 <sub>2</sub> 14. $\bar{x}$	470
3 <sub>2</sub> 16. $\bar{v}_1$ - 24 <sub>2</sub> 17. $\bar{v}_1$	100	0 <sub>2</sub> 15. $\bar{x}$ - 6 <sub>2</sub> 17. $\bar{x}$	250
18. $\bar{v}_1$ - 20. $\bar{v}_1$	080	6 <sub>2</sub> 17. $\bar{x}$ - 24 <sub>2</sub> 19. $\bar{x}$	190
21. $\bar{v}_1$ - 30. $\bar{v}_1$	070	0 <sub>2</sub> 20. $\bar{x}$ - 3 <sub>2</sub> 26. $\bar{x}$	370
0 <sub>2</sub> 1. $\bar{v}_{II}$ - 18 <sub>2</sub> 5. $\bar{v}_{II}$	030	3 <sub>2</sub> 26. $\bar{x}$ - 24 <sub>2</sub> 30. $\bar{x}$	190
18 <sub>2</sub> 5. $\bar{v}_{II}$ - 12 <sub>2</sub> 6. $\bar{v}_{II}$	060	1. $\bar{x}$ - 2. $\bar{x}$	180
12 <sub>2</sub> 6. $\bar{v}_{II}$ - 8 <sub>2</sub> 9. $\bar{v}_{II}$	13020	3. $\bar{x}$ - 9. $\bar{x}$	200
8 <sub>2</sub> 9. $\bar{v}_{II}$ - 24 <sub>2</sub> 10. $\bar{v}_{II}$	12990	10. $\bar{x}$ - 12. $\bar{x}$	310
11. $\bar{v}_{II}$ - 16. $\bar{v}_{II}$	13010	13. $\bar{x}$ - 14. $\bar{x}$	340
17. $\bar{v}_{II}$ - 20. $\bar{v}_{II}$	13030	0 <sub>2</sub> 15. $\bar{x}$ - 6 <sub>2</sub> 19. $\bar{x}$	310
21. $\bar{v}_{II}$ - 26. $\bar{v}_{II}$	12950	6 <sub>2</sub> 19. $\bar{x}$ - 24 <sub>2</sub> 20. $\bar{x}$	330
27. $\bar{v}_{II}$ - 31. $\bar{v}_{II}$	13040	0 <sub>2</sub> 21. $\bar{x}$ - 6 <sub>2</sub> 28. $\bar{x}$	290
0 <sub>2</sub> 1. $\bar{v}_{III}$ - 12 <sub>2</sub> 5. $\bar{v}_{III}$	13020	6 <sub>2</sub> 28. $\bar{x}$ - 24 <sub>2</sub> 31. $\bar{x}$	330
12 <sub>2</sub> 5. $\bar{v}_{III}$ - 24 <sub>2</sub> 7. $\bar{v}_{III}$	12930	0 <sub>2</sub> 1. $\bar{x}_I$ - 12 <sub>2</sub> 4. $\bar{x}_I$	13280
8. $\bar{v}_{III}$ - 10. $\bar{v}_{III}$	13180	12 <sub>2</sub> 4. $\bar{x}_I$ - 18 <sub>2</sub> 5. $\bar{x}_I$	12810
11. $\bar{v}_{III}$ - 13. $\bar{v}_{III}$	210	18 <sub>2</sub> 5. $\bar{x}_I$ - 11 <sub>2</sub> 14. $\bar{x}_I$	13120
14. $\bar{v}_{III}$	160	11 <sub>2</sub> 14. $\bar{x}_I$ - 18 <sub>2</sub> 15. $\bar{x}_I$	070
15. $\bar{v}_{III}$ - 16. $\bar{v}_{III}$	180	18 <sub>2</sub> 15. $\bar{x}_I$ - 24 <sub>2</sub> 20. $\bar{x}_I$	120
17. $\bar{v}_{III}$ - 18. $\bar{v}_{III}$	170	0 <sub>2</sub> 21. $\bar{x}_I$ - 3 <sub>2</sub> 26. $\bar{x}_I$	230
19. $\bar{v}_{III}$ - 20. $\bar{v}_{III}$	160	3 <sub>2</sub> 26. $\bar{x}_I$ - 24 <sub>2</sub> 30. $\bar{x}_I$	200
0 <sub>2</sub> 21. $\bar{v}_{III}$ - 8 <sub>2</sub> 30. $\bar{v}_{III}$	150	1. $\bar{x}_{II}$ - 5. $\bar{x}_{II}$	180
8 <sub>2</sub> 30. $\bar{v}_{III}$ - 24 <sub>2</sub> 31. $\bar{v}_{III}$	130	6. $\bar{x}_{II}$ - 10. $\bar{x}_{II}$	210
1. $\bar{x}$ - 5. $\bar{x}$	180	21. $\bar{x}_{II}$ - 25. $\bar{x}_{II}$	190
6. $\bar{x}$	340	26. $\bar{x}_{II}$ - 31. $\bar{x}_{II}$	130
7. $\bar{x}$ - 10. $\bar{x}$	220		

Пионерская 1958г.

Принятые базисные значения Z-барометра

Период	Величина	Период	Величина
0г 1.І - 2г 2.І	-59910	г 12г 26.І - 19г 26.І	-59950
2г 2.І - 2г 7.І	-59 930	19г 26.І - 7г 28.І	930
2г 7.І - 2г 8.І	-60030	7г 28.І - 13г 30.І	960
9.І	-59870	13г 30.І - 2г 31.І	930
0г 10.І - 4г 10.І	-60 000	0г 1.ІІ - 1г 2.ІІ	900
4г 10.І - 5г 10.І	-59980	1г 2.ІІ - 2г 5.ІІ	940
5г 10.І - 6г 10.І	880	2г 5.ІІ - 18г 5.ІІ	970
6г 10.І - 7г 10.І	810	18г 5.ІІ - 18г 7.ІІ	930
7г 10.І - 8г 10.І	740	18г 7.ІІ - 2г 9.ІІ	890
8г 10.І - 15г 10.І	620	10.ІІ	930
15г 10.І - 2г 10.І	660	0г 11.ІІ - 6г 15.ІІ	950
0г 11.І - 10г 11.І	600	6г 15.ІІ - 12г 15.ІІ	990
10г 11.І - 2г 12.І	390	12г 15.ІІ - 18г 16.ІІ	950
13.І	410	18г 16.ІІ - 2г 18.ІІ	940
0г 14.І - 7г 15.І	430	0г 19.ІІ - 6г 19.ІІ	-59 960
7г 15.І - 2г 15.І	390	6г 19.ІІ - 18г 19.ІІ	-60 000
16.І - 18.І	660	18г 19.ІІ - 2г 19.ІІ	030
0г 19.І - 4г 19.І	700	0г 20.ІІ - 5г 20.ІІ	-60000
4г 19.І - 9г 19.І	680	5г 20.ІІ - 2г 20.ІІ	-59900
9г 19.І - 2г 19.І	840	0г 21.ІІ - 3г 26.ІІ	950
20.І	860	3г 26.ІІ - 12г 26.ІІ	960
0г 21.І - 11г 24.І	700	12г 26.ІІ - 2г 26.ІІ	920
11г 24.І - 12г 25.І	820	27.ІІ - 28.ІІ	960
12г 25.І - 18г 25.І	950	0г 1.ІІІ - 1г 3.ІІІ	940
18г 25.І - 12г 26.І	930	1г 3.ІІІ - 18г 6.ІІІ	910

Продолжение

Период	Величина	Период	Величина
182 6.iii - 32 7.iii	-60000 y	02 28.iii - 32 28.iii	-59830 y
32 7.iii - 122 7.iii	-59940	32 28.iii - 62 28.iii	870
122 7.iii - 182 7.iii	920	62 28.iii - 122 28.iii	910
182 7.iii - 182 8.iii	890	122 28.iii - 242 29.iii	880
182 8.iii - 32 9.iii	880	30.iii - 31.iii	860
32 9.iii - 32 10.iii	870	1.iv	840
32 10.iii - 132 13.iii	910	02 2.iv - 122 3.v	850
132 13.iii - 122 16.iii	890	122 13.v - 182 4.v	940
122 16.iii - 182 16.iii	920	182 4.v - 42 7.v	860
182 16.iii - 42 17.iii	880	42 7.v - 122 7.v	850
42 17.iii - 182 17.iii	820	122 7.v - 182 7.v	890
182 17.iii - 32 19.iii	890	182 7.v - 122 8.v	930
32 19.iii - 62 19.iii	940	122 8.v - 182 9.v	920
62 19.iii - 122 19.iii	990	182 9.v - 242 10.v	910
122 19.iii - 182 19.iii	900	02 11.v - 122 11.v	880
182 19.iii - 242 19.iii	890	122 11.v - 182 15.v	860
02 20.iii - 122 20.iii	860	182 15.v - 32 16.v	880
122 20.iii - 62 24.iii	890	32 16.v - 52 16.v	920
62 24.iii - 122 24.iii	850	52 16.v - 122 17.v	870
122 24.iii - 182 24.iii	830	122 17.v - 242 17.v	850
182 24.iii - 122 26.iii	810	02 18.v - 182 18.v	740
122 26.iii - 242 26.iii	850	182 18.v - 242 18.v	770
02 27.iii - 32 27.iii	750	02 21.v - 182 23.v	750
32 27.iii - 122 27.iii	850	182 23.v - 242 23.v	740
122 27.iii - 242 27.iii	800	02 24.v - 32 27.v	720

продолжение

Период	Величина	Период	Величина
32 27.1̄ - 182 28.1̄	59820	182 4.1̄ - 32 5.1̄	59740
182 28.1̄ - 62 29.1̄	800	32 5.1̄ - 242 8.1̄	730
62 29.1̄ - 32 1.1̄	780	02 9.1̄ - 92 9.1̄	850
32 1.1̄ - 132 4.1̄	790	92 9.1̄ - 122 9.1̄	810
132 4.1̄ - 122 5.1̄	760	122 9.1̄ - 242 9.1̄	800
122 5.1̄ - 182 5.1̄	750	02 10.1̄ - 62 10.1̄	760
182 5.1̄ - 242 10.1̄	740	62 10.1̄ - 122 10.1̄	730
02 11.1̄ - 32 15.1̄	780	122 10.1̄ - 242 10.1̄	750
32 15.1̄ - 242 17.1̄	760	02 11.1̄ - 122 12.1̄	760
18.1̄	810	122 12.1̄ - 182 12.1̄	820
02 19.1̄ - 122 19.1̄	830	182 12.1̄ - 42 13.1̄	860
122 19.1̄ - 242 19.1̄	770	42 13.1̄ - 62 13.1̄	880
02 20.1̄ - 32 21.1̄	840	62 13.1̄ - 92 14.1̄	820
32 21.1̄ - 62 21.1̄	830	92 14.1̄ - 182 15.1̄	810
62 21.1̄ - 182 25.1̄	730	182 15.1̄ - 32 16.1̄	800
182 25.1̄ - 122 26.1̄	820	32 16.1̄ - 62 17.1̄	740
122 26.1̄ - 52 30.1̄	760	62 17.1̄ - 122 17.1̄	720
52 30.1̄ - 52 31.1̄	750	122 17.1̄ - 182 17.1̄	710
52 31.1̄ - 242 31.1̄	770	182 17.1̄ - 42 18.1̄	680
02 1.1̄ - 182 1.1̄	790	42 18.1̄ - 242 18.1̄	670
182 1.1̄ - 122 2.1̄	820	02 19.1̄ - 122 19.1̄	790
122 2.1̄ - 32 3.1̄	880	122 19.1̄ - 182 19.1̄	760
32 3.1̄ - 122 3.1̄	730	182 19.1̄ - 242 20.1̄	710
122 3.1̄ - 122 4.1̄	740	02 21.1̄ - 32 22.1̄	770
122 4.1̄ - 182 4.1̄	720	32 22.1̄ - 122 23.1̄	750

продолжение

Период	Величина	Период	Величина
122 23. $\bar{v}_1$ - 182 24. $\bar{v}_1$	59730 $\gamma$	02 21. $\bar{v}_1$ - 182 22. $\bar{v}_1$	59840 $\gamma$
182 24. $\bar{v}_1$ - 242 24. $\bar{v}_1$	760	182 22. $\bar{v}_1$ - 32 23. $\bar{v}_1$	870
02 25. $\bar{v}_1$ - 32 25. $\bar{v}_1$	780	32 23. $\bar{v}_1$ - 182 25. $\bar{v}_1$	820
32 25. $\bar{v}_1$ - 122 26. $\bar{v}_1$	700	182 25. $\bar{v}_1$ - 242 26. $\bar{v}_1$	830
122 26. $\bar{v}_1$ - 242 30. $\bar{v}_1$	720	02 27. $\bar{v}_1$ - 62 27. $\bar{v}_1$	850
02 1. $\bar{v}_2$ - 122 2. $\bar{v}_2$	770	62 27. $\bar{v}_1$ - 92 27. $\bar{v}_1$	890
122 2. $\bar{v}_2$ - 182 2. $\bar{v}_2$	810	92 27. $\bar{v}_1$ - 242 27. $\bar{v}_1$	870
182 2. $\bar{v}_2$ - 62 3. $\bar{v}_2$	800	02 28. $\bar{v}_1$ - 122 28. $\bar{v}_1$	900
62 3. $\bar{v}_2$ - 62 4. $\bar{v}_2$	740	122 28. $\bar{v}_1$ - 182 28. $\bar{v}_1$	870
62 4. $\bar{v}_2$ - 182 4. $\bar{v}_2$	770	182 28. $\bar{v}_1$ - 122 29. $\bar{v}_1$	830
182 4. $\bar{v}_2$ - 182 5. $\bar{v}_2$	760	122 29. $\bar{v}_1$ - 242 31. $\bar{v}_1$	820
182 5. $\bar{v}_2$ - 122 6. $\bar{v}_2$	790	02 1. $\bar{v}_3$ - 182 1. $\bar{v}_3$	830
122 6. $\bar{v}_2$ - 182 6. $\bar{v}_2$	760	182 1. $\bar{v}_3$ - 62 2. $\bar{v}_3$	870
182 6. $\bar{v}_2$ - 62 7. $\bar{v}_2$	720	62 2. $\bar{v}_3$ - 122 2. $\bar{v}_3$	860
62 7. $\bar{v}_2$ - 242 10. $\bar{v}_2$	780	122 2. $\bar{v}_3$ - 32 4. $\bar{v}_3$	850
02 11. $\bar{v}_2$ - 182 13. $\bar{v}_2$	790	32 4. $\bar{v}_3$ - 182 5. $\bar{v}_3$	870
182 13. $\bar{v}_2$ - 242 15. $\bar{v}_2$	770	182 5. $\bar{v}_3$ - 122 6. $\bar{v}_3$	850
02 16. $\bar{v}_2$ - 62 16. $\bar{v}_2$	820	122 6. $\bar{v}_3$ - 242 6. $\bar{v}_3$	830
62 16. $\bar{v}_2$ - 122 16. $\bar{v}_2$	800	7. $\bar{v}_3$	800
122 16. $\bar{v}_2$ - 242 16. $\bar{v}_2$	770	02 8. $\bar{v}_3$ - 182 9. $\bar{v}_3$	840
02 17. $\bar{v}_2$ - 62 19. $\bar{v}_2$	840	182 9. $\bar{v}_3$ - 122 11. $\bar{v}_3$	790
62 19. $\bar{v}_2$ - 122 19. $\bar{v}_2$	900	122 11. $\bar{v}_3$ - 242 13. $\bar{v}_3$	870
122 19. $\bar{v}_2$ - 182 19. $\bar{v}_2$	890	14. $\bar{v}_3$	760
182 19. $\bar{v}_2$ - 122 20. $\bar{v}_2$	940	02 15. $\bar{v}_3$ - 122 15. $\bar{v}_3$	850
122 20. $\bar{v}_2$ - 242 20. $\bar{v}_2$	870	122 15. $\bar{v}_3$ - 242 17. $\bar{v}_3$	860



продолжение

Период	Величина	Период	Величина
18. viii - 20. viii	-59880 γ	0z 15. i $\bar{x}$ - 5z 15. i $\bar{x}$	-59930 γ
0z 21. viii - 12z 21. viii	850	5z 15. i $\bar{x}$ - 12z 15. i $\bar{x}$	900
12z 21. viii - 6z 22. viii	860	12z 15. i $\bar{x}$ - 24z 19. i $\bar{x}$	830
6z 22. viii - 12z 23. viii	840	0z 20. i $\bar{x}$ - 3z 20. i $\bar{x}$	930
12z 23. viii - 24z 23. viii	820	3z 20. i $\bar{x}$ - 6z 20. i $\bar{x}$	940
0z 24. viii - 18z 25. viii	790	6z 20. i $\bar{x}$ - 18z 20. i $\bar{x}$	930
18z 25. viii - 3z 26. viii	860	18z 20. i $\bar{x}$ - 24z 20. i $\bar{x}$	920
3z 26. viii - 12z 26. viii	830	0z 21. i $\bar{x}$ - 6z 22. i $\bar{x}$	820
12z 26. viii - 12z 28. viii	850	6z 22. i $\bar{x}$ - 21z 25. i $\bar{x}$	790
12z 28. viii - 18z 28. viii	820	21z 25. i $\bar{x}$ - 3z 26. i $\bar{x}$	780
18z 28. viii - 18z 30. viii	800	3z 26. i $\bar{x}$ - 12z 26. i $\bar{x}$	850
18z 30. viii - 3z 31. viii	780	12z 26. i $\bar{x}$ - 18z 27. i $\bar{x}$	780
3z 31. viii - 24z 31. viii	760	18z 27. i $\bar{x}$ - 24z 30. i $\bar{x}$	790
0z 1. i $\bar{x}$ - 18z 1. i $\bar{x}$	780	0z 1. $\bar{x}$ - 18z 1. $\bar{x}$	910
18z 1. i $\bar{x}$ - 24z 5. i $\bar{x}$	770	18z 1. $\bar{x}$ - 3z 3. $\bar{x}$	940
0z 6. i $\bar{x}$ - 6z 6. i $\bar{x}$	850	3z 3. $\bar{x}$ - 12z 3. $\bar{x}$	910
6z 6. i $\bar{x}$ - 24z 6. i $\bar{x}$	780	12z 3. $\bar{x}$ - 4z 4. $\bar{x}$	890
0z 7. i $\bar{x}$ - 18z 9. i $\bar{x}$	760	4z 4. $\bar{x}$ - 3z 8. $\bar{x}$	860
18z 9. i $\bar{x}$ - 24z 10. i $\bar{x}$	770	3z 8. $\bar{x}$ - 6z 8. $\bar{x}$	830
11. i $\bar{x}$	820	6z 8. $\bar{x}$ - 12z 8. $\bar{x}$	790
0z 12. i $\bar{x}$ - 9z 13. i $\bar{x}$	840	12z 8. $\bar{x}$ - 24z 9. $\bar{x}$	800
9z 13. i $\bar{x}$ - 3z 14. i $\bar{x}$	830	0z 10. $\bar{x}$ - 12z 10. $\bar{x}$	900
3z 14. i $\bar{x}$ - 6z 14. i $\bar{x}$	870	12z 10. $\bar{x}$ - 6z 11. $\bar{x}$	890
6z 14. i $\bar{x}$ - 12z 14. i $\bar{x}$	860	6z 11. $\bar{x}$ - 24z 12. $\bar{x}$	910
12z 14. i $\bar{x}$ - 18z 14. i $\bar{x}$	850	13. $\bar{x}$	830
18z 14. i $\bar{x}$ - 24z 14. i $\bar{x}$	840	14. $\bar{x}$	850

продолжение

Период	Величина	Период	Величина
02 15. $\bar{x}$ - 132 15. $\bar{x}$	- 59870 $\gamma$	62 27. $\bar{x}_I$ - 242 27. $\bar{x}_I$	- 59820 $\gamma$
132 15. $\bar{x}$ - 242 16. $\bar{x}$	910	28. $\bar{x}_I$	800
17. $\bar{x}$	900	02 29. $\bar{x}_I$ - 182 29. $\bar{x}_I$	780
02 18. $\bar{x}$ - 72 19. $\bar{x}$	890	182 29. $\bar{x}_I$ - 242 30. $\bar{x}_I$	800
72 19. $\bar{x}$ - 242 20. $\bar{x}$	860	02 1. $\bar{x}_{II}$ - 182 5. $\bar{x}_{II}$	770
02 21. $\bar{x}$ - 122 21. $\bar{x}$	850	182 5. $\bar{x}_{II}$ - 62 6. $\bar{x}_{II}$	810
122 21. $\bar{x}$ - 182 24. $\bar{x}$	830	62 6. $\bar{x}_{II}$ - 242 7. $\bar{x}_{II}$	790
182 24. $\bar{x}$ - 242 29. $\bar{x}$	810	8. $\bar{x}_{II}$	810
30. $\bar{x}$ - 31. $\bar{x}$	880	9. $\bar{x}_{II}$ - 10. $\bar{x}_{II}$	820
02 1. $\bar{x}_I$ - 32 4. $\bar{x}_I$	800	02 11. $\bar{x}_{II}$ - 192 12. $\bar{x}_{II}$	840
32 4. $\bar{x}_I$ - 122 4. $\bar{x}_I$	780	192 12. $\bar{x}_{II}$ - 12 13. $\bar{x}_{II}$	870
122 4. $\bar{x}_I$ - 182 5. $\bar{x}_I$	420	12 13. $\bar{x}_{II}$ - 142 13. $\bar{x}_{II}$	850
182 5. $\bar{x}_I$ - 242 6. $\bar{x}_I$	740	142 13. $\bar{x}_{II}$ - 242 14. $\bar{x}_{II}$	810
7. $\bar{x}_I$ - 8. $\bar{x}_I$	760	02 15. $\bar{x}_{II}$ - 182 15. $\bar{x}_{II}$	830
9. $\bar{x}_I$	780	182 15. $\bar{x}_{II}$ - 182 17. $\bar{x}_{II}$	900
10. $\bar{x}_I$	800	182 17. $\bar{x}_{II}$ - 242 20. $\bar{x}_{II}$	830
02 11. $\bar{x}_I$ - 182 11. $\bar{x}_I$	840	02 21. $\bar{x}_{II}$ - 122 23. $\bar{x}_{II}$	810
182 11. $\bar{x}_I$ - 182 12. $\bar{x}_I$	810	122 23. $\bar{x}_{II}$ - 32 24. $\bar{x}_{II}$	840
182 12. $\bar{x}_I$ - 182 15. $\bar{x}_I$	780	32 24. $\bar{x}_{II}$ - 62 24. $\bar{x}_{II}$	830
182 15. $\bar{x}_I$ - 122 18. $\bar{x}_I$	840	62 24. $\bar{x}_{II}$ - 242 25. $\bar{x}_{II}$	810
122 18. $\bar{x}_I$ - 182 18. $\bar{x}_I$	820	02 26. $\bar{x}_{II}$ - 122 27. $\bar{x}_{II}$	830
182 18. $\bar{x}_I$ - 242 20. $\bar{x}_I$	790	122 27. $\bar{x}_{II}$ - 182 27. $\bar{x}_{II}$	890
02 21. $\bar{x}_I$ - 122 21. $\bar{x}_I$	890	182 27. $\bar{x}_{II}$ - 122 28. $\bar{x}_{II}$	810
122 21. $\bar{x}_I$ - 242 23. $\bar{x}_I$	860	122 28. $\bar{x}_{II}$ - 172 28. $\bar{x}_{II}$	770
02 24. $\bar{x}_I$ - 192 25. $\bar{x}_I$	870	172 28. $\bar{x}_{II}$ - 242 31. $\bar{x}_{II}$	740
192 25. $\bar{x}_I$ - 62 27. $\bar{x}_I$	890		