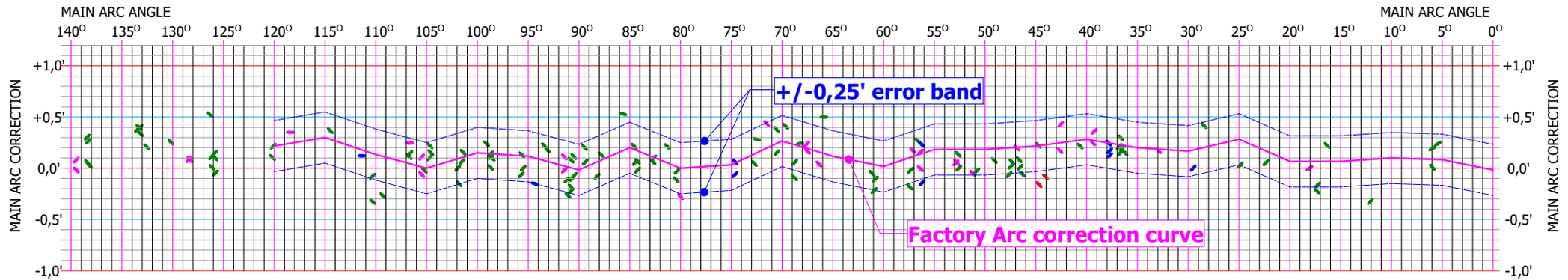


### LUNAR DISTANCE OBSERVATIONS 11.04.2025-15.11.2025



TESTED SEXTANT SNO-T N871430



ARC CORRECTION VALUES GIVEN IN CERTIFICATE BOOK OF SNO-T SEXTANT N871430

3.2.1. Поправка секстана допустимая  $\pm 66''$

Номинальное значение угла	Поправка секстана полученная при заводских испытаниях
0°00' 00"	-1"
5°00' 00"	+5"
10°00' 00"	+6"
15°00' 00"	+4"
20°00' 00"	+4"
25°00' 00"	+7"
30°00' 00"	+10"
35°00' 00"	+12"
40°00' 00"	+17"
45°00' 00"	+13"
50°00' 00"	+11"
55°00' 00"	+11"
60°00' 00"	+1"
65°00' 00"	+7"
70°00' 00"	+16"
75°00' 00"	+2"
80°00' 00"	0
85°00' 00"	+12"
90°00' 00"	-1"
95°00' 00"	+7"
100°00' 00"	+9"
105°00' 00"	0
110°00' 00"	+8"
115°00' 00"	+18"
120°00' 00"	+13"

Fig.1