

1. Abstand zwischen BABINET'S Punkt und der Sonne.

Höhe der Sonne	6°	5°	4°	3°	2°	1°	0°	— 1°	— 2°	— 3°	— 4°	— 5°
	bis 5°	bis 4°	bis 3°	bis 2°	bis 1°	bis 0°	bis — 1°	bis — 2°	bis — 3°	bis — 4°	bis — 5°	bis — 6°
1886	20,6	20,9	21,7	22,6	23,2	<b>23,9</b>	<b>23,9</b>	23,4	22,7	21,5	20,4	19,3
1887	20,0	18,9	20,1	20,6	21,2	21,5	<b>21,9</b>	21,4	21,0	19,3	19,0	18,3
1888	—	—	—	—	18,3	17,8	<b>17,9</b>	<b>17,9</b>	17,6	17,3	16,8	18,2
1889	—	14,3	15,5	16,4	16,4	16,6	<b>16,8</b>	16,4	16,2	15,8	16,0	16,6
Differenz 1886—89	—	6,6	6,2	6,2	6,8	7,3	7,1	7,0	6,5	5,7	4,4	2,7

2. Abstand zwischen ARAGO'S Punkt und dem Gegenpunkte der Sonne.

1886	22,8	22,3	22,5	21,8	21,6	21,4	20,6	<b>20,1</b>	20,3	21,1	22,9	24,5
1887	21,5	22,0	21,9	22,0	21,5	20,9	20,3	<b>19,9</b>	20,2	20,9	21,8	24,2
1888	19,6	—	19,6	—	19,3	18,9	18,8	<b>18,4</b>	18,9	20,0	22,7	—
1889	19,8	19,9	20,1	19,5	19,0	18,8	18,1	<b>17,8</b>	18,3	19,1	20,9	23,3
Differenz 1886—89	3,0	2,4	2,4	2,3	2,6	2,6	2,5	2,3	2,0	2,0	2,0	1,2

BUSCH.

435