

Duration Meteor				Duration Meteor			
7月28日	9.—11.30(P.S.T.)	150m	1	8月7日	9.—11.00	120m	3
30	9.—11.00	120	1	8 1.45— 2.15	A.M. } 120		6
8 3	7.30—10.00	150	3	8 8.00— 9.30	P.M. } 120		4
4	9.—11.30	150	2	9 8.00—11.30		210	6
5	9.—11.00	120	3	10 11.10—12.10		60	26
6	9.—11.00	120	0	total		1320m	55

特徴として輻射點の地平近き内は主に銀河に添ふて長大のもの多く、高く昇るに連れて短小となるやうに思はれ候。10日の夜8時—11時迄は數へ上げざりしが重に黄赤色の大なるもの多く見受け候。多分砂漠の強風の爲かと思はれ候。

タシケント天文臺の流星観測

ロシア中部のタシケント天文臺は今年八月1日から Circular を出し始めたが其の第1號に下の如き流星輻射點の観測報告が載つてゐる。

番 號	日 附	(U.T.)	太 陽 黄 經	輻 射 點		流 星 數
				赤 經	赤 緯	
1	1932年	2.03	280.4	233.4	+33.5	6
2	Jan.	2.04	280.4	244.1	+39.2	3
3		2-3	280.9	207.4	+28.2	6
4		3.04	281.4	196.2	+44.8	3
5		3.03	281.4	214.1	+69.5	3
6		4.03	282.5	216.7	+43.3	6
7		4.03	282.5	227.6	+49.7	23*
8	March	14.98	354.2	234.4	-13.5	5
9		14.97	354.2	252.0	+ 4.7	3
10		15.00	354.2	241.0	- 4.5	4
11	Apr.	9.94	19.9	231.8	-14.2	4
12	June	8.77	77.7	289.1	0.0	5
13		8.76	77.7	244.8	-14.3	5
14		9-10	78.3	278.2	-10.0	4
15		9.91	78.8	264.1	-10.8	3
16		29-30	97.5	231.1	+ 5.4	5
17		29-30	97.5	302.5	+26.9	5
18		29.87	97.9	302.3	- 5.6	4
19	July	5.78	103.5	240.3	+23.1	5
20		5.76	103.4	245.2	-15.9	4
21		5.75	103.4	250.2	+ 4.1	6
22		5.78	103.5	281.9	+ 6.1	6
23		7.73	105.3	247.7	-17.7	4
24		7.72	105.3	252.1	- 7.6	4
25		7.75	105.3	281.9	- 9.4	4
26		7.73	105.3	299.1	+25.4	5
27		9.90	107.4	317.1	- 7.3	4
28		9.90	107.4	335.0	+11.9	4
29		9.91	107.4	334.9	+32.1	6

* 輻射點は廣い。毎時の流星數は平均47.5, うちカドラント座流星は30個弱。

観測者 マルゼフ V. Malzev.