

SN 3018-3578

统计.

CA 1200

版本

1980-10-1980

角

1982年

日期	底片号	号名	渡向	α	δ	备注
10.19	SN 3018 ₁	(259)		1 ^h 51 ^m .9	-2° 53'	
	2	(41)		51.8	+0 11	
	3	^x (2199)		54.5	-1 52	
	4	(1902)		56.4	+1 44	
	5	^x (942)		2 10.6	+0 54	
		中心		2 ^h 01 ^m .0	+0° 37'	
11.11	SN 3028 ₁	(新)	暗 \searrow	2 ^h 59.1	+23° 46'	
	2	(784)		58.3	26 53	
	3	(新)	暗 \searrow	3 00.8	27 09	
	4	(552)		03.4	24 13	
	5	^x (1298)		10.2	26 00	
	6	(88)		14.2	23 59	
	7	(2178)		18.9	22 24	
		中心		3 ^h 07 ^m .8	+24° 42'	

日期	底片号	星名	光度	α	δ	备注
11.11	SN 3030 ₁		(新) → 晴	3 ^h 43.2	+18° 30'	
	2 (1093)			43.9	19 43	
	3 (363)			49.5	18 30	
	4		(新) 暗 →	49.7	18 01	
	5 (1180)			51.1	15 06	
	6 (1475)			52.1	15 03	
	7		(新) 暗 →	52.2	16 20	
	8 (268)			52.5	17 00	
	9 (566)			52.6	17 15	
	10 (818)			4 00.7	14 47	
	11 (1137)			03.7	17 56	
		中心		3 ^h 52 ^m .7	+17° 02'	
"	SN 3032 ₁	(14)		4 ^h 08.3	+14 06	
	2 (1320)			12.8	15 03	
	3 (237)			16.8	15 05	
	4 (335)			26.6	13 47	
		中心		4 ^h 17.5	+14° 05'	

日期	底片号	星名	光度	α	δ	备注
11.17	SN 3042 ₁	(363)		3 ^h 43.6	+18° 25'	
	2 30304		暗 →	45.0	17 19	
	3 (1475)			46.6	14 24	
	4 30307			46.8	16 06	
	5 (268)			47.6	16 46	
	6 (566)			47.7	17 07	
	7 (1248)			48.4	14 17	
	8 (818)			55.4	14 59	
	9 (1137)			57.6	17 50	
	10 3030 ₁		暗 →	36.4	18 33	
	11 (1180)			47.1	14 57	
		中心		3 ^h 47 ^m .3	+16° 55'	
"	SN 3046 ₁	(1167)		4 ^h 22 ^m .0	+19° 00'	
	2 (857)			26.7	18 20	
	3 (1549)			32.4	17 47	
	4 (新)			33.9	19 34	
	5 (447)			34.6	21 06	
	6 (936)			34.4	22 12	
	7 (403)			39.5	22 01	
	8 (1499)			40.0	20 12	

日期	底片号	号名	亮度方向	α	δ	备注
11.17	SN 3046 ₉	(11630)		4 ^h 23 ^m .8	+22° 38'	
	10	(11878)		38.8	+19° 50'	
		中 15		4 ^h 30 ^m .7	+20° 17'	
2.19	SD 1442 ₁	(新)	\rightarrow 16 ^m	9 ^h 33.1	+6° 40'	
	2	(新)	\rightarrow 15.5	37.3	+7° 17'	
	3	(2175)				
	4	(新)				
		中 15		9 ^h 42 ^m	+7° 27'	
2.20	SD 1444 ₁ ^B	(336)				
	2	(1275)				
	3	(233)				
	4	(204)				
	5	(1353)				
	6	(2192)				
		中 15		9 ^h 58 ^m .1	+0° 13'	

日期	底片号	号名	亮度方向	α	δ	备注	
2.20	SD 1446 ₁ ^B	(602)					
	2	(1736)					
	3	(864)					
	4	(2290)					
	5	(835)					
		中 15		10 ^h 35 ^m .5	+7° 45'		
"	SD 1448 ₁ ^B	1982DA					
	2	(1087)					
	3	(161)					
	4	(1781)					
			中 15		10 ^h 54 ^m	+18° 11'	
				10 ^h 59 ^m	+19° 37'		
				11 02.2	+16° 27'		
				11 00.7	+17° 43'		
2.24	SD 1452 ₁ ^B	1442 ₁					
	2	1443 ₂					
	3	1442 ₂					
			中 15		9 ^h 32 ^m .5	+8° 05'	
	4	1443 ₅ ?					
						SD 1452 ₁ BH 2 比 AH 大 8 ^m	

日期	底片号	号名	亮度狗	α	δ	备注
2.26	SD1464B ₁	1442 ₁				
	2	1443 ₂				
	3	1442 ₂				
	4	1442 ₄ 1443 ₃				
		(1445)				
		$\phi 15$		$9^h 30^m.4$	$+8^{\circ} 07'$	
"	SD1465B ₁	(1203)				SD1465
	2	(2029)				
	3	(144)				
		$\phi 15$		$10^h 33^m.5$	$+1^{\circ} 07'$	
2.28	SD1476 B ₁	(1163)				
	2	(830)				
	3	(1725)				
	4	(1610)				
	5	1449 ₄				
	6	(1223)				
	7					
	8	1449 ₅				
	9	1449 ₆				
		$\phi 15$		$9^h 39^m.6$	$+17^{\circ} 10'$	

日期	底片号	号名	亮度狗	α	δ	备注
2.28	SD1478B ₁	(197)				
	2	(410)				
	3	1440 ₆ -1451 ₆				
	4	1440 ₃ -1451 ₃				
	5	(1161)				
	6	1441 ₇ -1451 ₇				
		$\phi 15$		$9^h 02^m.1$	$+28^{\circ} 01'$	

1983

日期	底片号	星名	亮度	α	δ	备注
2.8	SN 3112	(271)		$9^h 22^m.2$	$+17^\circ 05'$	
	2	(1225)		22.6	20 22	
	3	(192)		23.6	20 14	
	4	(2197)		23.9	19 19	
	5	(1266)		26.2	16 20	
	6	(1381)		35.1	18 35	
	7	(1745)		42.7	19 09	
	8	1983C		26.8	18 41	
		中 5		$9^h 32^m.1$	$+18^\circ 35'$	
"	SN 3116	(269)				
	2	(299)				
	3	(1007)				
	4	(1094)				
	5	(新) 暗		$10^h 18.3$	$+5^\circ 27'$	
	6	(465)				
	7	(243)				
	8	(800)				
		中 5		$10^h 15^m.9$	$+8^\circ 00'$	

日期	底片号	号/名	亮度方向	α	δ	备注
2.11	SN 31261	(1578)				
	2	(850)				
	3	(1098)				
	4	(1338)				
	5	(1697)				
	6	(1787)				
	7	(1211)				
		中 15		$9^h 01^m.0$	$+20^\circ 33'$	
"	SN 31301	(218)				
	2	(368)				
	3	(102)				
	4	(762)				
		中 15		$9^h 46^m.4$	$+4^\circ 34'$	
2.18	SN 31461	(271)				
	2	(192)				
	3	(2197)				
	4	(1266)				
	5	(1381)				
	6	(新) 快 \rightarrow				
				$9^h 13.5$	$+17^\circ 33'$	
				12.5	20 37	
				15.7	19 55	
				17.2	16 17	
				24.9	19 04	
				33.2	20 18	

日期	底片号	号/名	亮度方向	α	δ	备注
2.18	SN 31461	(745)				
	8	(1983C)				
		中 15		$9^h 24^m.1$	$+18^\circ 40'$	
"	SN 31501	(190)				
	2	(1608)				
	3	(2592)				M.P.C 7265
	4	(33)				
	5	(2559)				
		中 15		$11^h 20^m.7$	$+4^\circ 48'$	
3.5	SN 31541	(1266)				
	2	(2197)				
	3	(181)	亮 \rightarrow			
	4	31466				
	5	(新) \rightarrow				
	6	(1462) \rightarrow				
		中 15		$9^h 14^m.3$	$+18^\circ 28'$	
				$9^h 13^m.0$	$+16^\circ 18'$	
				25.0	20 00	

3146₆ - 3154₄ - 3168₃

日期	底片号	星名	亮度(α)	δ	备注
3.13	SN 3168 ₁	(1266)			
	2	(181)			
	3	3146 ₆ - 3154 ₄	06.7	+14° 20'	
	4	(1723)	20.95	15° 17'	
	5	(1462)			
		中心	9 ^h 00.7	+15° 48'	
3.17	SN 3174 ₁	(1266)			
	2	(181)			
	3	(1723)			
		中心	9 ^h 08.6	+16° 28'	

SD 1798, 1800, 1814, 1816, 1829, 1831

45% Schmidt 观测

日期	底片号	星名	亮度(α)	δ	备注
5.15	SD 1814 ₁	1940 YF			
	2	(529)			
	3	(904)			
	4	(612)			
	5	1982 BD ₃			
		中心	14 ^h 05.9	-4° 28'	
"	SD 1816 ₁	(1665)			
5.16	SD 1829 ₁	(2192)			
	2	(1725)			
	3	(738)			
	4	(2195)			
	5	(2359)			
		中心	14 ^h 17.1	-9° 10'	

日期 底片号 号名 亮度物 α δ 备注

11.24 SN3254₄ (154)
5 (1808)

中 5

2^h18^m.8 +17°04'

11.27 SN3266₁ (797)

2 (1153)

3^{*} (1785)

4 (1122)

5 (新) 15.5

6 (1438)

7 (新) 16^m.5

8 (新) 16^m.5

中 5

4^h34^m.7 +23°18'

" SN3268₁ (1336)

2 (885)

3 (1245)

4 (1793)

5 (486)

6 (4)

$\frac{3}{6}$

11.27 SN3268₁ (2372)

中 5

5^h27^m.7 +20°13'

↗

11.29 SN3282₁ (716)

2 (260)

3 (1910)

中 5

" SN3284₁ (1904)

2 (1394)

3 (662)

4 (919)

中 5

5^h57^m.4 +17°14'

未测量

11.28 SN3272₁ (1072)

2 (1537)

3 3224₄

4 (1808)

5 (615)

中 5

2^h20^m.5 +15°00'

未

12.2 SN3296, (1072)
 2 (1537)
 3 3224₄
 4 (1808)
 5 (615)

中 5

2^h 17^m.8 +44° 45'

" SN3300, (1281)
 2 (213)
 3 (891)
 4 (1844)
 5 P.o.1021 (新) 165 →
 6 (74)

中 5

5^h 31.0 +15° 30'

12.8 SN3314, (1072)
 2 (1537)
 3 3224₄
 4 (1808)
 5 (615)

中 5

2^h 18^m.2 +14° 52'

12.8 SN3320, (1281)
 2 (213)
 3 (1844)
 4 3300₅
 5 (74)

中 5

5^h 25.5 +16° 29'

12.8 SN3318, (797)
 2 3266₈
 3 (新) 暗 暗 暗
 4 (1122)
 5 3266₅
 6 (1438)

中 5

4^h 25.3 +20° 45'

7^h 3266₇

3309 - 3320 4 - 3351 - 3366

12.2	SN 3320	(1281)	
	2	(213)	
	3	(891)	
	4	(1844)	
	5	(新)	→ 16.5
	6	(74)	

1984

3	SN 3350	(213)		
	2	(891)		
	已发表 3	P.O. 1021 3305	5 ^h 03 ^m .4	+17° 31'
	4	(1844)		
	5	(74)		
			φ 5	

"	3352	(999)		
	2	(989)		
	3	(2196)		
	4	(1833)		
	5	(1776)		
	6	(2309)		
			φ 5	
			6 ^h 53 ^m .1	+8° 23'

"	3356	(1362)		
	2	(552)		
	3	(625)		
	4	(2112)		

1.3	SN3356 ₅	(新) 16 ^m .5	7 ^h 55.7	+18°10'
		中 15	8 ^h 04 ^m .5	+16°32'

1.9	SN 3366 ₁	(213)		
	2	(891)		
	已发表 3	p.o.10243350 ₃	4 ^h 58 ^m .6	+17°35'
	4	(1844)		
	5	(74)		

中 15

"	3370 ₁	(1362)		
	2	(552)		
	3	(625)		
	4	(2112)		
	5	3356 ₅	7 ^h 49.5	+18°55'
	6	(2409)		

中 15

7^h58.1 +17°29'

2.7	SN 3370 ₁	(257)		
	2	(268)		
	3	(1305)		
	4	(332)		

中 15

9^h49^m.3 +17°30'

"	3382 ₁	(1585)		
	2	(335)		
	3	(11043)		
	4	(1737)		
	5	(191)		

中 15

10^h09^m.0 +9°37'

1984年 下 辛 巳

10.21	SN 3444	(308)	↓		
	2	(2194)	↓		
	3	(291)	↓		
	4	(1671)	↓		
	5	(1986)	↓		
	6	(1854)	↓		
	7	(新)	→ 16"	1 ^h 37.8	+4° 03'
		中心		1 ^h 28.5	+4° 56'

10.25	3454	(291)			
	2	(1854)			
	3	(1671)			
	4	(1986)			
	5	(636)			
	6	3444		1 ^h 34.0	+4° 17'
		中心		1 ^h 27.8	+5° 14'

	3458	(787)			
"	2	(282)			
	3	(404)			
	4	(908)			
		中心		2 ^h 46.5	+0° 02'

10.29	SN 3468	(291)			
	2	(1671)			
	3	(1986)			
	4	(636)			
	5	3444, 3454		1 ^h 30.0	+4° 23'
		中心		1 ^h 23.8	+5° 19'

12.24	3502	(858)			
	2	(1824)			
	3	(991)			
	4	(476)			
	5	(66)			
	6	(1470)			
	7	(2026)			
		中心		5 ^h 47.5	+26° 19'

"	3506	(824)			
	2	(1734)			
	3	(2107)			
	4	(1736)			
	5	(2776)			
	6	(156)			
		中心		6 ^h 34.5	+12° 41'

1984年T. 丰年人通 3444₇ - 3454₆ - 3468₅

资料点统计

12.29 SN 3518, 丰年人通 1号

1985年上丰年

1.25 SN 3549, 丰年人通 1号

10^h 31.7 +27° 32'

↑ 15

10 31.2 +27° 43'

~~6.15 3573, 丰年人通 2号~~

~~21^h 23.1 +40° 56'~~

误差大, 不发表.
(天子岭, 影像模糊)

↑ 15

21^h 24.7 +40° 56'

6.18 3576 丰年人通 2号

21^h 31.0 +42° 35'

" 3577 "

21^h 31.0 +42° 35'

" 3578 "

21^h 31.1 +42° 37'

1985.2. 北^h schmidt 观测