Falkköping: Azimut för månens upp- och nedgångar år 2023

	Januari		Februari		Mars		April		Mai		Juni		Juli		Augusti		September		Oktober		November		December	
1	-117°	114°	-148°	148°	-150°	151°	-130°		-102°	107°	-59°	68°	-31°	40°	-42°	35°	-88°	81°	-120°	116°	-152°	152°	-142°	145°
2	-127°	125°	-150°	151°	-149°	151°	-119°	124°	-90°	96°	-47°	56°	-26°	31°	-55°	47°	-101°	96°	-132°	129°	-152°	153°	-132°	136°
3	-137°	135°	-147°	149°	-144°	146°	-108°	114°	-78°	85°	-36°	45°	-29°	27°	-68°	60°	-1140	110°	-142°	140°	-1470	149°	-122°	126°
4	-1440	143°	-141°	143°	-135°	139°	-97°	103°	-66°	74°	-28°	35°	-37°	31°	-81°	74°	-125°	122°	-149°	149°	-138°	142°	-1110	116°
5	-149°	149°	-132°	135°	-126°	130°	-85°	92°	-54°	62°		28°		41°	-94°	88°	-136°	134°	-153°	153°	-129°	132°		106°
6	-149°	150°	-122°	126°	-115°	120°	-73°	80°	-42°	51°	-26°	28°	-48°	53°	-106°	102°	-145°	144°	-150°	152°	-118°	123°	-100°	95°
7	-145°	147°	-111°	116°	-104°	109°	-61°	69°		40°	-32°	34°	-61°	66°	-118°	115°	-151°	151°	-1440	146°		112°	-89°	84°
8	-138°	141°	-100°	106°	-92°	990	-49°	58°	-32°	31°	-41°	45°	-73°	80°	-129°	127°	-152°	153°		138°	-107°	102°	-78°	74°
9	-129°	133°	-89°	95°	-81°	88°		47°	-26°	27°	-53°	58°	-86°	93°	-139°	138°	-148°	150°	-135°	129°	-96°	91°	-66°	62°
10	-119°	123°	-77°	84°	-69°	77°	-38°	37°	-27°	29°	-65°	71°	-98°	106°	-147°	146°		143°	-125°	119°	-84°	80°	-54°	51°
11	-108°	113°		73°	-57°	65°	-30°	29°	-34°	37°	-77°	84°	-110°	118°	-151°	152°	-140°	135°	-114°	108°	-73°	69°	-43°	41°
12	-97°	103°	-66°	62°		54°	-26°	27°	-44°	49°	-89°	97°	-121°	130°		152°	-131°	125°	-103°	98°	-61°	58°	-33°	32°
13	-86°	92°	-54°	52°	-46°	44°	-29°	31°	-56°	61°	-102°	109°	-132°	140°	-151°	148°	-121°	115°	-91°	87°	-49°	47°	-26°	26°
14		81°	-43°	41°	-36°	35°	-37°	41°	-68°	74°	-113°	122°	-141°	148°	-145°	140°	-110°	104°	-80°	76°	-38°	37°	-26°	28°
15	-74°	70°	-33°	33°	-28°	28°	-48°	52°	-81°	88°	-124°	133°	-148°	152°	-1370	131°	-99°	94°	-68°	64°	-29°	29°	-33°	35°
16	-62°	59°	-27°	28°	-26°	28°	-60°	66°	-93°	101°	-135°	142°	-151°	151°	-128°	122°	-87°	83°	-56°	54°	-25°	26°	-43°	47°
17	-50°	48°	-28°	30°	-31°	34°	-72°	79°	-105°	113°	-143°	149°	-149°	145°	-117°	111°	-76°	72°	-45°	43°	-27°	30°	-54°	60°
18	-39°	38°	-36°	39°	-41°	45°	-85°	92°	-117°	125°	-149°	152°	-143°	138°	-106°	101°	-64°	61°	-35°	34°	-35°	39°	-67°	73°
19	-31°	30°	-46°	51°	-53°	58°	-98°	106°	-128°	136°	-151°	•••	-134°	128°	-95°	90°	-53°	50°	-27°	27°	-46°	50°	-79°	• • •
20	-27°	29°	-59°	65°	-65°	71°	-110°	118°	-138°	146°	-147°	149°	-124°	119°	-84°	80°	-42°	40°	-25°	26°	-58°	63°	-92°	86°
21	-32°	35°	-72°	79°	-78°	85°	-122°	130°	-146°	•••	-140°	143°	-114°	108°	-72°	69°	-32°	31°	-29°	31°	-70°	• • •	-104°	100°
22	-41°	45°	-85°	92°	-91°	990	-133°	•••	-151°	151°	-131°	135°	-103°	98°	-61°	58°	-26°	26°	-38°	42°	-83°	77°	-117°	113°
23	-53°	58°	-97°	105°	-104°	112°	-142°	141°	-150°	152°	-121°	125°	-92°	87°	-50°	47°	-25°	27°	-49°	•••	-96°	90°	-128°	125°
24	-66°	72°	-110°	118°	-116°	124°	-149°	149°	-145°	148°	-110°	115°	-80°	76°	-39°	37°	-32°	35°	-62°	54°	-108°	104°	-138°	137°
25	-78°	85°	-121°	•••	-127°	•••	-151°	152°	-137°	140°	-99°	105°	-69°	65°	-30°	29°	-42°	•••	-75°	68°	-120°	117°	-147°	146°
26	-91°	98°	-131°	129°	-137°	135°	-149°	151°	-128°	132°	-88°	94°	-57°	55°	-25°	26°	-54°	46°	-88°	81°	-132°	129°	-152°	152°
27	-103°	•••	-140°	139°	-145°	145°	-142°	145°	-117°	122°	-76°	83°	-46°	44°	-28°	•••	-67°	60°	-101°	96°	-142°	141°	-151°	152°
28	-114°	110°	-147°	147°	-150°	151°	-134°	137°	-106°	112°	-65°	72°	-35°	34°	-36°	30°	-81°	74°	-114°	109°	-149°	149°	-145°	147°
29	-125°	122°			-151°	152°	-124°	128°	-95°	101°	-53°	61°	-28°	•••	-48°	40°	-94°	88°	-126°	123°	-152°	153°	-136°	139°
30	-134°	133°			-147°	149°	-113°	118°	-83°	90°	-41°	50°	-26°	28°	-61°	53°	-107°	103°	-137°	135°	-149°	151°	-126°	130°
31	-142°	142°			-139°	142°			-71°	79°			-32°	28°	-74°	67°			-146°	145°			-115°	120°

Framtagen av André Franke, meteorolog och amatörastronom, www.astroinfo.se

Två tider/uppgifter samma dag betyder att fenomenet inträffar två gånger samma dag. Detta kan hända vid enstaka fall i hela Sverige.

 $Vinkeln\ anges\ enligt\ astronomisk\ definition:\ N\ -180^\circ,\ NO\ -135^\circ,\ O\ -90^\circ,\ SO\ -45^\circ,\ S\ 0^\circ,\ SV\ 45^\circ,\ V\ 90^\circ,\ NV\ 135^\circ,\ N\ 180^\circ,\ NO\ -135^\circ,\ NO\ -135$

^{... :} Fenomenet inträffar först nästa dag.

^{---:} Fenomenet utgår därför att solen aldrig når så långt under horisonten.