

Ystad: Azimut för månens upp- och nedgångar år 2020

	Januari	Februari	Mars	April	Maj	Juni	Juli	Augusti	September	Oktober	November	December
1	-75° 79°	-104° ...	-117° 115°	-134° 135°	-124° 127°	-88° 94°	-60° 67°	-43° 44°	-63° 59°	-86° 82°	-117° 115°	-134° 133°
2	-83° 88°	-112° 110°	-124° 123°	-132° 134°	-115° 119°	-76° 83°	-52° 58°	-46° 44°	-72° 67°	-95° 91°	-124° 123°	-136° 137°
3	-91° ...	-120° 118°	-129° 129°	-127° 130°	-105° 110°	-66° 73°	-46° 50°	-51° 48°	-80° 76°	-103° 100°	-131° 130°	-136° 137°
4	-99° 96°	-126° 125°	-133° 133°	-120° 124°	-94° 100°	-56° 63°	-43° 45°	-58° 54°	-89° 85°	-112° 109°	-135° 135°	-132° 135°
5	-108° 105°	-131° 130°	-133° 134°	-110° 115°	-83° 89°	-49° 54°	-44° 44°	-66° 62°	-98° 94°	-119° 118°	-136° 137°	-126° 129°
6	-115° 113°	-133° 133°	-130° 132°	-100° 105°	-71° 78°	-44° 48°	-48° 46°	-75° 71°	-106° 103°	-126° 125°	-135° 137°	-118° 122°
7	-123° 121°	-132° 133°	-124° 127°	-88° 95°	-61° 68°	-43° 44°	-54° 50°	-83° 79°	-114° 112°	-132° 131°	-131° 133°	-108° 113°
8	-128° 128°	-127° 130°	-115° 119°	-77° 84°	-52° 59°	... 44°	-61° 57°	-92° 88°	-121° 120°	-135° 135°	-123° 127°	... 103°
9	-132° 132°	-119° 123°	-105° 110°	-66° 73°	-46° 51°	-45° 48°	... 65°	-100° 97°	-128° 127°	-136° 137°	-114° 119°	-97° 93°
10	-133° 134°	-110° 114°	-93° 99°	-56° 63°	... 46°	-50° 53°	-70° 74°	-109° 106°	-133° 132°	-133° 135°	... 109°	-86° 82°
11	-130° 132°	-99° 105°	-82° 89°	... 55°	-43° 44°	-57° 61°	-78° 83°	-117° 115°	-135° 136°	... 131°	-104° 99°	-75° 71°
12	-123° 127°	-88° 94°	-71° 78°	-49° 48°	-44° 46°	-65° 69°	-87° 92°	-124° 122°	... 136°	-128° 123°	-93° 88°	-64° 61°
13	-115° 119°	-77° 84°	-61° 68°	-45° 45°	-48° 50°	-73° 78°	-95° 101°	... 129°	-135° 133°	-119° 114°	-81° 77°	-54° 52°
14	-105° 110°	... 74°	... 59°	-43° 45°	-53° 57°	-81° 87°	-104° 109°	-130° 134°	-131° 127°	-109° 104°	-69° 66°	-46° 45°
15	-95° 101°	-67° 65°	-53° 52°	-46° 48°	-60° 64°	-90° 95°	-112° 118°	-134° 136°	-123° 119°	-98° 93°	-58° 56°	-42° 42°
16	-84° 91°	-59° 57°	-47° 47°	-50° 53°	-68° 73°	-99° 104°	-119° 125°	-135° 135°	-114° 109°	-86° 82°	-49° 48°	-41° 43°
17	... 81°	-51° 51°	-44° 45°	-56° 60°	-76° 81°	-107° 113°	-126° 131°	-133° 130°	-103° 98°	-75° 71°	-43° 43°	-45° 47°
18	-74° 71°	-47° 47°	-45° 46°	-63° 67°	-85° 90°	-115° 121°	-132° 135°	-127° 123°	-92° 87°	-63° 61°	-41° 42°	-51° 55°
19	-65° 63°	-45° 45°	-47° 50°	-71° 76°	-93° 99°	-122° 128°	-134° 136°	-119° 114°	-80° 76°	-53° 52°	-43° 45°	-59° 63°
20	-57° 55°	-46° 47°	-52° 55°	-80° 84°	-102° 108°	-129° 133°	-134° 133°	-109° 104°	-69° 66°	-46° 45°	-48° 51°	-68° 72°
21	-50° 49°	-49° 52°	-59° 62°	-88° 93°	-110° 116°	-133° 136°	-130° 127°	-98° 93°	-59° 57°	-42° 42°	-55° 58°	-76° 82°
22	-46° 46°	-55° 58°	-66° 70°	-97° 102°	-118° 124°	-135° 135°	-124° 119°	-87° 83°	-50° 49°	-42° 43°	-63° 67°	-85° ...
23	-45° 46°	-61° 65°	-74° 79°	-105° 111°	-125° 130°	-133° 131°	-115° 110°	-76° 72°	-44° 44°	-45° 47°	-71° ...	-94° 91°
24	-47° 49°	-69° 73°	-82° 87°	-113° 119°	-131° 134°	-128° ...	-105° 100°	-65° 63°	-42° 43°	-51° ...	-80° 76°	-103° 100°
25	-51° 54°	-77° 82°	-91° 96°	-120° 126°	-134° ...	-121° 125°	-94° 90°	-56° 54°	-43° 45°	-58° ...	-89° 85°	-111° 109°
26	-57° 60°	-85° 90°	-99° 105°	-127° ...	-135° 136°	-112° 116°	-83° 79°	-49° 48°	-47° ...	-66° 62°	-98° 94°	-119° 117°
27	-64° 68°	-93° 99°	-107° 113°	-132° 131°	-132° 134°	-102° 107°	-73° ...	-44° ...	-53° 50°	-74° 70°	-106° 103°	-126° 125°
28	-72° 76°	-102° 107°	-115° 121°	-134° 135°	-126° 129°	-91° 97°	-63° 69°	-42° 44°	-61° 56°	-83° 79°	-114° 112°	-132° 132°
29	-80° 84°	-110° ...	-122° 121°	-134° 135°	-118° 122°	-80° 87°	-54° 60°	-44° 44°	-69° 64°	-92° 88°	-122° 120°	-136° 136°
30	-88° 93°		-128° 127°	-130° 132°	-109° 114°	-70° 77°	-47° 53°	-49° 46°	-77° 73°	-101° 97°	-129° 128°	-136° 138°
31	-96° 102°		-132° 132°		-98° 104°		-43° 47°	-56° 52°		-109° 106°		-134° 136°

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

... : Fenomenet inträffar först nästa dag.

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

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°, NO -135°, O -90°, SO -45°, S 0°, SV 45°, V 90°, NV 135°, N 180°