

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Астрологически важные звёзды

Прямое восхожд. 2000.0	Скло- нение 2000.0	Зв. вел. m	Спектрал. класс	Наименование звезды
AND: Andromeda				
00ч08.4м	+29°05'	2.06	A0 p	21 альфа Андромеды (Альферац)
01 09.7	+35 37	2.06	M0 III	43 бета Андромеды (Мирах)
02 03.9	+42 20	2.18	K2 III	57 гамма-1 Андромеды (Аламак)
02 03.9	+42 20	5.03	A0 p	57 гамма-2 Андромеды
00 39.3	+30 52	3.27	K3 III	31 дельта Андромеды
00 38.6	+29 19	4.37	G8 III	30 эpsilon Андромеды
00 47.3	+24 16	4.06	K1 II	34 дзета Андромеды
00 57.2	+23 25	4.42	G8 III-IV	38 эта Андромеды
00 17.1	+38 41	4.61	A2 V	24 тета Андромеды
23 38.1	+43 16	4.29	B8 V	17 йота Андромеды
23 40.4	+44 20	4.14	B8 V	19 каппа Андромеды
23 37.6	+46 28	3.82	G8 III-IV	16 лямбда Андромеды
00 56.7	+38 30	3.87	A5 V	37 мю Андромеды
00 49.8	+41 05	4.53	A5 V	35 ню Андромеды
01 22.3	+45 32	4.88	K0 III-IV	46 кси Андромеды (Адил)
23 01.9	+42 20	3.6	B6 p	1 омикрон Андромеды
00 36.9	+33 43	4.36	B5 V	29 пи Андромеды
00 21.1	+37 58	5.18	F5 IV	27 ро Андромеды
00 18.3	+36 47	4.52	A2 V	25 сигма Андромеды
01 40.6	+40 35	4.94	B8 IV	53 тау Андромеды
01 36.8	+41 24	4.09	F8 V	50 ипсилон Андромеды
01 09.5	+47 15	4.25	B8 III	42 фи Андромеды
01 39.3	+44 23	4.98	G8 III	52 хи Андромеды
23 46.0	+46 25	4.95	G5 Ib	20 пси Андромеды
01 27.7	+45 24	4.83	F4 IV	48 омега Андромеды

ANT: Antila

10ч27.2м	-31°04'	4.25	M0 III	альфа Насоса
10 29.6	-30 36	5.56	A0 n	дельта Насоса
09 29.2	-35 57	4.51	M0 III	эpsilon Насоса
09 30.7	-31 51	5.77	A0 V	дзета-1 Насоса
09 31.5	-31 52	5.93	A m	дзета-2 Насоса
09 58.9	-35 53	5.23	F0 V	эта Насоса
09 44.2	-27 46	4.79	F7 V	тета Насоса
10 56.7	-37 08	4.60	G5 III	йота Насоса

APS: Apus

14ч47.9м	-79°03'	3.83	K5 III	альфа Райской Птицы
16 43.1	-77 31	4.24	K0 III	бета Райской Птицы
16 33.5	-78 54	3.89	K0 IV	гамма Райской Птицы
16 20.3	-78 42	4.68	M4 III	дельта-1 Райской Птицы
16 20.4	-78 40	5.27	K5 III	дельта-2 Райской Птицы
14 22.4	-80 07	5.06	B4 IV	эpsilon Райской Птицы
17 22.0	-67 46	4.78	gK5	дзета Райской Птицы
14 18.2	-81 00	4.91	A2 p	эта Райской Птицы

14	05.3	-76 48	6.0	M4	III	тета Райской Птицы
17	22.1	-70 07	5.41	B9		йота Райской Птицы
15	31.5	-73 23	5.49	B3	IV	каппа-1 Райской Птицы
15	40.4	-73 27	5.65	B8	s	каппа-2 Райской Птицы

AQL: Aquila

19ч50.8м	+08°52'	0m77	A7	IV-V	53	альфа Орла (Альтаир)
19 55.3	+06 24	3.71	G8	IV	60	бета Орла (Альшаин)
19 46.3	+10 37	2.72	K3	II	50	гамма Орла (Таразед)
19 23.0	+03 01	3.36	F0	IV-V	30	дельта Орла (Денеб Окаб)
18 59.6	+15 04	4.02	K2	III	13	эпсилон Орла
19 05.4	+13 52	2.99	B9	V	17	дзета Орла (Денеб)
19 49.9	+00 53	3.5-4.4	G0	Ib	55	эта Орла
20 11.3	-00 49	3.23	B9	III	65	тета Орла
19 36.7	-01 17	4.36	B5	III	41	йота Орла
19 36.9	-07 02	4.95	B0.5	II	39	каппа Орла
19 06.2	-04 53	3.44	B8.5	V	16	лямбда Орла
19 34.1	+07 23	4.45	K3	III	38	мю Орла
19 26.5	+00 20	4.66	F2	Ib	32	ню Орла
19 54.2	+08 28	4.71	K0	III	59	кси Орла
19 51.0	+10 25	5.11	F8	V	54	омикрон Орла
19 48.7	+11 49	5.7	A2	V	52	пи Орла
20 14.3	+15 12	4.95	A2	V	67	ро Орла
19 39.2	+05 24	5.17	B3	V	44	сигма Орла
20 04.1	+07 17	5.52	gK0		63	тау Орла
19 45.7	+07 37	5.91	A2		49	ипсилон Орла
19 56.2	+11 25	5.28	A1	V	61	фи Орла
19 42.6	+11 50	5.3	F5	V	47	хи Орла
19 44.6	+13 18	6.10	B8	IV	48	пси Орла
19 17.8	+11 36	5.28	A5		25	омега Орла
19 19.9	+11 32	6.02	A3	V	29	омега-2 Орла

AQR: Aquarius

22ч05.8м	-00°19'	2.96	G2	Ib	34	альфа Водолея (Садалмелек)
21 31.6	-05 34	2.91	G0	Ib	22	бета Водолея (Садалсууд)
22 21.7	-01 23	3.84	A0	V	48	гамма Водолея (Садахбия)
22 54.6	-15 49	3.27	A2	III	76	дельта Водолея (Скат)
20 47.7	-09 30	3.77	A1	V	2	эпсилон Водолея (Альбали)
22 28.8	-00 01	4.53	F2	III	55	дзета-1 Водолея
22 28.8	-00 01	4.31	F2	IV	55	дзета-2 Водолея
22 35.4	-00 07	4.02	B8	V	62	эта Водолея
22 16.8	-07 47	4.16	G8	III-IV	43	тета Водолея (Анха)
22 06.4	-13 52	4.27	B8	V	33	йота Водолея
22 37.8	-04 14	5.03	K2	III	63	каппа Водолея (Ситула)
22 52.6	-07 35	3.74	M2	III	73	лямбда Водолея
20 52.6	-08 59	4.73	A	m	6	мю Водолея
21 09.6	-11 22	4.51	G8	III	13	ню Водолея
21 37.7	-06 51	4.69	A7	V	23	кси Водолея
22 03.3	-02 09	4.69	B8	V	31	омикрон Водолея
22 25.3	+01 23	4.66	B0	V	52	пи Водолея
22 20.2	-07 49	5.37	B8	V	46	ро Водолея
22 30.6	-10 41	4.82	A0	IV	57	сигма Водолея
22 47.7	-14 03	5.80	B9		69	тау-1 Водолея

22	49.6	-13	36	4.01	M0	III	71	тау-2	Водолея
22	34.7	-20	42	5.20	F3	V	59	ипсилон	Водолея
23	14.3	-06	03	4.22	M2	III	90	фи	Водолея
23	16.8	-07	44	5.06	gM5		92	хи	Водолея
23	15.9	-09	05	4.21	K0	III	91	пси-1	Водолея
23	17.9	-09	11	4.39	B5	V	93	пси-2	Водолея
23	19.0	-09	37	4.98	A0	V	95	пси-3	Водолея
23	39.8	-14	13	5.00	A5		102	омега-1	Водолея
23	42.7	-14	33	4.49	B9.5	V	105	омега-2	Водолея
20	39.4	+00	29	5.16	K1	III	1		Водолея

ARA: Ara

17ч31.8м	-49°53'	2.95	B3	V	альфа	Жертвенника		
17	25.3	-55	32	2.85	K3	Ib	бета	Жертвенника
17	25.4	-56	23	3.34	B1	III	гамма	Жертвенника
17	31.1	-60	41	3.62	B8	V	дельта	Жертвенника
16	59.6	-53	10	4.06	M1	III	эпсилон-1	Жертвенника
17	03.1	-53	14	5.40	F8	V	эпсилон-2	Жертвенника
16	58.6	-55	59	3.13	K5	III	дзета	Жертвенника
16	49.8	-59	02	3.76	K5	III	эта	Жертвенника
18	06.6	-50	06	3.66	B1	II	тета	Жертвенника
17	23.3	-47	28	5.25	B3	pne	йота	Жертвенника
17	26.0	-50	38	5.23	K1	III	каппа	Жертвенника
17	40.4	-49	25	4.77	dF5		лямбда	Жертвенника
17	44.1	-51	50	5.15	G5	V	мю	Жертвенника
17	38.1	-54	30	5.25	A7	V	пи	Жертвенника
17	35.7	-46	30	4.59	A0	n	сигма	Жертвенника

ARI: Aries

02ч07.2м	+23°28'	2.00	K2	III	13	альфа	Овна	(Хамаль)		
01	54.6	+20	48	2.64	A5	V	6	бета	Овна	(Шератан)
01	53.5	+19	18	4.68	A	si	5	гамма-1	Овна	(Мезартим-1)
01	53.5	+19	18	4.59	B9	V	5	гамма-2	Овна	(Мезартим-2)
03	11.6	+19	44	4.35	K2	III	57	дельта	Овна	(Ботейн)
02	59.2	+21	20	4.63	A2	V	48	эпсилон	Овна	
03	14.9	+21	03	4.89	A0	IV	58	дзета	Овна	
02	12.8	+21	13	5.27	F5	V	17	эта	Овна	
02	18.1	+19	54	5.62	A1	V	22	тета	Овна	
01	57.4	+17	49	5.10	K1	p	8	йота	Овна	
02	06.6	+22	39	5.03	A	m	12	каппа	Овна	
01	57.9	+23	36	4.79	F0	IV	9	лямбда	Овна	
02	42.4	+20	01	5.70	A0	IV-V	34	мю	Овна	
02	38.8	+21	58	5.30	A7	V	32	ню	Овна	
02	24.8	+10	37	5.47	B7	IV	24	кси	Овна	
02	44.5	+15	19	5.80	B9	V	37	омикрон	Овна	
02	49.3	+17	28	5.22	B6	IV	42	пи	Овна	
02	56.4	+18	01	5.63	F5	V	46	ро	Овна	
02	51.5	+15	05	5.49	B7	V	43	сигма	Овна	
03	21.2	+21	09	5.28	B5	Vp	61	тау	Овна	
01	50.1	+22	17	5.86	K0	III	1		Овна	

AUR: Auriga

05ч16.7м +46°00'	0.08	G8	III	13	альфа Возничего (Капелла)
05 59.5 +44 57	1.90	A2	IV	34	бета Возничего (Менкалинан)
05 59.5 +54 17	3.72	K0	III	33	дельта Возничего
05 02.0 +43 49	2.99	F0	Ia	7	эпсилон Возничего
05 02.5 +41 05	3.75	K4	II	8	дзета Возничего (Хедус I)
05 06.5 +41 14	3.17	B3	V	10	эта Возничего (Хедус II)
05 59.7 +37 13	2.62	A0	p	37	тета Возничего
04 57.0 +33 10	2.69	K3	II	3	йота Возничего (Хассалех)
06 15.4 +29 30	4.35	G8	III	44	каппа Возничего
05 19.1 +40 06	4.71	G0	V	15	лямбда Возничего
05 13.4 +38 29	4.86	A	m	11	мю Возничего
05 51.5 +39 09	3.97	K0	III	32	ню Возничего
05 54.8 +55 42	4.99	A2	p	30	кси Возничего
05 45.9 +49 50	5.47	A0	p	27	омикрон Возничего
05 59.9 +45 56	4.26	M3	II	35	пи Возничего
05 21.8 +41 48	5.23	B5	V	20	ро Возничего
05 24.6 +37 23	4.99	K4	III	21	сигма Возничего
05 49.2 +39 11	4.52	G8	III	29	тау Возничего
05 51.0 +37 18	4.74	gM1		31	ипсилон Возничего
05 27.6 +34 29	5.07	K3	p	24	фи Возничего
05 32.7 +32 12	4.76	B5	Iab	25	хи Возничего
06 24.9 +49 17	4.91	M0	Iab	46	пси-1 Возничего
06 39.3 +42 29	4.79	K3	III	50	пси-2 Возничего
06 38.8 +39 54	5.20	B8	III	52	пси-3 Возничего
06 43.1 +44 31	5.02	K5	III	55	пси-4 Возничего
06 46.7 +43 35	5.22	G0	V	56	пси-5 Возничего
06 47.7 +48 47	5.22	K1	III	57	пси-6 Возничего
06 50.8 +41 47	5.02	K3	III	58	пси-7 Возничего
06 53.9 +38 30	6.2	B9	pe	61	пси-8 Возничего
06 56.5 +46 16	5.80	B8	IV		пси-9 Возничего
04 59 3 +37 53	4.94	A0	V	4	омега Возничего
04 49.9 +37 29	4.88	K4	II	1	Возничего

BOO: Bootes

14ч15.7м +19°11'	0.04	K2	III p	16	альфа Волопаса (Арктур)
15 01.9 +40 23	3.50	G8	III	42	бета Волопаса (Неккар)
14 32.1 +38 18	3.03	A7	III	27	гамма Волопаса (Сегин)
15 15.5 +33 19	3.47	G8	III	49	дельта Волопаса (Принцепс)
14 45.0 +27 04	2.37	K0	II-III	36	эпсилон Волопаса (Мирак)
14 41.1 +13 44	3.78	A2	III	30	дзета Волопаса
13 54.7 +18 24	2.68	G0	IV	8	эта Волопаса (Муффрид)
14 25.2 +51 51	4.05	F7	V	23	тета Волопаса
14 16.2 +51 22	4.75	A7	V	21	йота Волопаса
14 13.5 +51 47	4.40	A7	IV	17	каппа Волопаса
14 16.4 +46 05	4.18	A0	p	19	лямбда Волопаса
15 24.5 +37 22	4.31	F0	V	51	мю-1 Волопаса (Алькалюропс-1)
15 24.5 +37 21	6.50	dK0		51	мю-2 Волопаса (Алькалюропс-2)
15 30.9 +40 50	5.02	K5	III	52	ню-1 Волопаса
15 31.8 +40 54	5.02	A2	n	53	ню-2 Волопаса
14 51.4 +19 06	4.55	G8	V	37	кси Волопаса
14 45.2 +16 58	4.60	K0	III	35	омикрон Волопаса
14 40.7 +16 25	4.93	B9	p	29	пи-1 Волопаса
14 40.7 +16 25	5.85	A	m	29	пи-2 Волопаса
14 31.8 +30 22	3.58	K3	III	25	ро Волопаса

14	34.7	+29 45	4.46	F2	V	28	сигма	Волопаса
13	47.3	+17 27	4.50	F7	V	4	тау	Волопаса
13	49.5	+15 48	4.06	K5	III	5	ипсилон	Волопаса
15	37.8	+40 21	5.24	G8	IV	54	фи	Волопаса
15	14.5	+29 10	5.26	A2	V	48	хи	Волопаса
15	04.4	+26 57	4.54	K2	III	43	пси	Волопаса
15	02.1	+25 00	4.81	K4	III	41	омега	Волопаса
13	40.7	+19 57	5.75	A1	V	1		Волопаса

CAE: Caelum

04ч	40.6м	-41°52'	4.45	F2	V		альфа	Резца
04	42.1	-37 09	5.05	F8	V		бета	Резца
05	04.4	-35 29	4.55	gK0			гамма	Резца
04	30.8	-44 57	5.07	B3	V		дельта	Резца
04	47.8	-30 01	6.37	K1	IV		дзета	Резца

CAM: Cameleopardis

04ч	54.1м	+66°21'	4.29	O9.5	Ia	9	альфа	Жирафа
05	03.4	+60 27	4.03	G0	Ib	10	бета	Жирафа
03	50.4	+71 20	4.63	A3	IV		гамма	Жирафа
04	32.0	+53 55	5.40	B0	III	1		Жирафа

CAP: Capricornus

20ч	17.6м	-12°30'	4.24	G3	Ib	5	альфа-1	Козерога (Гиеди-1)
20	18.1	-12 33	3.57	G9	III	6	альфа-2	Козерога (Гиеди-2)
20	21.0	-14 47	3.08	F8	V	9	бета	Козерога (Дабих)
21	40.1	-16 40	3.68	F0	p	40	гамма	Козерога (Нашира)
21	47.0	-16 08	2.87	A	m	49	дельта	Козерога (Шедди)
21	37.1	-19 28	4.68	B3	IV p	39	эпсилон	Козерога (Кастра)
21	26.7	-22 25	3.74	G4	Ib pe	34	дзета	Козерога
21	04.4	-19 51	4.84	A4	sh	22	эта	Козерога (Армус)
21	05.9	-17 14	4.07	A0	V	23	тета	Козерога (Дорсум)
21	22.2	-16 50	4.28	G8	III	32	йота	Козерога
21	42.7	-18 52	4.73	G8	III	43	каппа	Козерога
21	46.5	-11 22	5.59	A2	V	48	лямбда	Козерога
21	53.3	-13 33	5.08	F0	V	51	мю	Козерога
20	20.7	-12 46	4.76	B9	IV	8	ню	Козерога (Альшат)
20	12.0	-12 24	6.4	K0	III	1	кси-1	Козерога
20	12.4	-12 37	5.90	F8	V	2	кси-2	Козерога
20	29.9	-18 35	5.94	A2		12	омикрон	Козерога
20	27.3	-18 13	5.25	B8		10	пи	Козерога (Окулус)
20	28.9	-17 49	4.78	F2	III	11	ро	Козерога (Бос)
20	19.4	-19 07	5.50	K3	II	7	сигма	Козерога
20	39.3	-14 57	5.22	B6	III	14	тау	Козерога
20	40.0	-18 08	5.10	M2	III	15	ипсилон	Козерога
21	15.6	-20 39	5.3	K0	III	28	фи	Козерога
21	08.6	-21 12	5.28	A0	V	25	хи	Козерога
20	46.1	-25 16	4.14	F5	V	16	пси	Козерога
20	51.8	-26 55	4.11	K5	III	18	омега	Козерога

CAR: Carina

06ч24.0м	-52°42'	-0.72	F0	Ia	альфа Киля (Канопус)
09 13.2	-69 43	1.68	A0	III	бета Киля (Миаплярцид)
08 22.5	-59 31	1.86	K0	II	эпсилон Киля (Авиор)
10 45.1	-59 41	6.20	туманн.		эта Киля (Форамен)
10 42.9	-64 24	2.76	B0	V p	тета Киля
09 17.1	-59 17	2.25	F0	Ib	йота Киля (Турайс)
09 47.1	-65 04	2.97	A7	II	ипсилон Киля
07 56.8	-52 59	3.47	B2	IV	хи Киля
10 13.7	-70 02	3.32	B7	IV	омега Киля

CAS: Cassiopeia

00ч40.5м	+56°32'	2.23	K0	II-III	18 альфа Кассиопеи (Шедар)
00 09.2	+59 09	2.27	F2	IV	11 бета Кассиопеи (Каф)
00 56.7	+60 43	2.47	B0	IV e	27 гамма Кассиопеи (Нави)
01 25.8	+60 14	2.68	A5	V	37 дельта Кассиопеи (Рукба)
01 54.4	+63 40	3.38	B3	III	45 эпсилон Кассиопеи (Рукбах)
00 37.0	+53 54	3.67	B2	V	17 дзета Кассиопеи
00 49.1	+57 49	3.44	G0	V	24 эта Кассиопеи (Ахирд)
01 11.1	+55 09	4.33	A7	V	33 тета Кассиопеи (Марфик)
02 29.1	+67 24	4.52	A5	p	йота Кассиопеи
00 33.0	+62 56	4.16	B1	Ia	15 каппа Кассиопеи
00 31.8	+54 31	4.73	B8		14 лямбда Кассиопеи
01 08.3	+54 55	5.17	G5	V p	30 мю Кассиопеи
00 48.8	+50 58	4.89	B9		25 ню Кассиопеи
00 42.1	+50 31	4.80	B2	V	19 кси Кассиопеи
00 44.7	+48 17	4.54	B2	V	омикрон Кассиопеи
00 43.5	+47 01	4.94	A5		20 пи Кассиопеи
23 54.4	+57 30	4.54	F8	Ia	7 ро Кассиопеи
23 59.0	+55 45	4.88	B1	V	8 сигма Кассиопеи
23 47.1	+58 39	4.87	K1	III	5 тау Кассиопеи
00 55.0	+58 58	4.83	K2	III	26 ипсилон-1 Кассиопеи
00 56.7	+59 11	4.63	G8	III-IV	28 ипсилон-2 Кассиопеи
01 20.1	+58 14	4.98	F0	Ia	34 фи Кассиопеи
01 33.9	+59 14	4.71	K0	III	39 хи Кассиопеи
01 25.9	+68 08	4.74	K0	III	36 пси Кассиопеи
01 56.0	+68 41	4.99	B8		46 омега Кассиопеи
23 06.6	+59 25	4.85	B1	III	1 Кассиопеи

CEN: Centaurus

14ч39.6м	-60°50'	1.39	K1	V	альфа-1 Центавра (Толиман-1)
14 39.6	-60 50	0.00	G2	V	альфа-2 Центавра (Толиман-2)
14 03.8	-60 22	0.61	B1	II	бета Центавра (Хадар)
12 41.5	-48 58	2.17	A0	III	гамма Центавра
12 08.4	-50 43	2.60	B2	V e	дельта Центавра
13 39.9	-53 28	2.30	B1	V	эпсилон Центавра
13 55.5	-47 17	2.55	B2	IV	дзета Центавра
14 35.5	-42 09	2.31	B3	III	эта Центавра
14 06.7	-36 22	2.06	K0	III-IV	5 тета Центавра (Менкент)
13 20.6	-36 43	2.75	A2	V	йота Центавра
14 59.2	-42 06	3.13	B2	V	каппа Центавра
11 35.8	-63 01	3.13	B9	III	лямбда Центавра
13 49.6	-42 28	3.04	B3	V e	мю Центавра
13 49.5	-41 41	3.41	B2	V	ню Центавра

13	03.6	-49	32	4.85	A0	V	кси-1 Центавра
13	06.9	-49	54	4.27	B2	IV	кси-2 Центавра
11	31.8	-59	27	5.13	G0	Ia	омикрон-1 Центавра
11	31.8	-59	31	5.15	A2	Ia	омикрон-2 Центавра
11	21.0	-54	29	3.89	B5	Vn	пи Центавра
12	11.7	-52	22	3.96	B4	V	ро Центавра
12	28.0	-50	14	3.91	B3	V	сигма Центавра
12	37.7	-48	32	3.86	A2	V	тау Центавра
13	58.7	-44	48	3.87	B3	IV	ипсилон-1 Центавра
14	01.7	-45	36	4.34	F5	II	ипсилон-2 Центавра
13	58.3	-42	06	3.83	B2	V	фи Центавра
14	06.0	-41	11	4.36	B2	V	хи Центавра
14	20.6	-37	53	4.05	A0	IV	пси Центавра
13	45.7	-33	02	4.23	F2	III	1 i Центавра

СЕР: Cepheus

21ч18.6м	+62°35'	2.44	A7	IV-V	5 альфа Цефея (Альдерамин)		
21	28.7	+70	34	3.23	B2	III	8 бета Цефея (Альфирк)
23	39.3	+77	38	3.21	K1	IV	35 гамма Цефея (Альраи)
22	29.2	+58	24	6.31	B7	V	27 дельта Цефея
22	29.2	+58	25	3.5-4.4	F8	Ib	27 дельта Цефея
22	15.0	+57	03	4.19	F0	IV	23 эпсилон Цефея
22	10.9	+58	12	3.35	K1	Ib	21 дзета Цефея
20	45.3	+61	50	3.43	K0	IV	3 эта Цефея
20	29.6	+63	00	4.22	A	m	2 тета Цефея
22	49.7	+66	12	3.52	K1	III	32 йота Цефея
20	08.9	+77	43	4.39	B9	III	1 каппа Цефея
22	11.5	+59	25	5.04	O6		22 лямбда Цефея
21	43.5	+58	47	3.4-5.1	M2	Ia	мю Цефея (Эракис)
21	45.4	+61	07	4.29	A2	Ia	10 ню Цефея
22	03.8	+64	38	4.29	A	m	17 кси Цефея (Курдах)
23	18.6	+68	07	4.75	K0	III	34 омикрон Цефея
23	07.9	+75	23	4.41	G2	III	33 пи Цефея
22	29.9	+78	49	5.5	A2	V	29 ро Цефея

СЕТ: Cetus

03ч02.3м	+04°05'	2.53	M2	III	92 альфа Кита (Менкар)		
00	43.6	-17	59	2.04	K0	III	16 бета Кита (Дифда)
02	43.3	+03	14	3.47	A2	V	86 гамма Кита (Каффальджидхма)
02	39.5	+00	20	4.07	B2	IV	82 дельта Кита
02	39.6	-11	52	4.84	F5	IV-V	83 эпсилон Кита
01	51.5	-10	20	3.73	K2	III	55 дзета Кита (Батен Кайтос)
01	08.6	-10	11	3.45	K2	III	31 эта Кита (Денеб Альгенуби)
01	24.0	-08	11	3.60	K0	III	45 тета Кита
00	19.3	-08	49	3.56	K2	III	8 йота Кита
03	19.4	+03	22	4.83	G5	V	96 каппа Кита
02	59.7	+08	54	4.70	B5	III	91 лямбда Кита
02	44.9	+10	07	4.27	F0	IV	87 мю Кита
02	35.9	+05	36	4.86	G8	III	78 ню Кита
02	13.0	+08	51	4.37	G8	II	65 кси-1 Кита
02	28.2	+08	28	4.28	B9	III	73 кси-2 Кита
02	19.3	-02	59	2-10	Md		68 омикрон Кита (Мира)
02	44.1	-13	52	4.25	B7	V	89 пи Кита

02	25.9	-12 17	4.89	B9 V	72 ро Кита
02	32.1	-15 15	4.75	F5 IV	76 сигма Кита
01	44.1	-15 56	3.50	G8 V p	52 тау Кита
02	00.0	-21 05	4.00	M1 III	59 ипсилон Кита
00	44.2	-10 37	4.75	K0 III	17 фи-1 Кита
00	50.1	-10 39	5.19	F8 V	19 фи-2 Кита
00	56.0	-11 16	5.31	K4 III	22 фи-3 Кита
00	58.7	-11 23	5.61	G5 IV	23 фи-4 Кита
01	49.6	-10 41	4.67	F2 IV	53 хи Кита
23	58.4	-15 51	6.26	gG8	1 Кита

CHA: Chamaeleon

08ч18.5м	-76°55'	4.07	F6 IV	альфа Хамелеона
12	18.3	-79 19	4.26	B6 V бета Хамелеона
10	35.5	-78 36	4.11	M0 III гамма Хамелеона
10	45.3	-80 28	5.47	gK0 дельта-1 Хамелеона
10	45.8	-80 32	4.45	B3 V дельта-2 Хамелеона
11	59.6	-78 13	4.91	B9 V n эпсилон Хамелеона
09	33.9	-80 56	5.11	B5 IV дзета Хамелеона
08	41.3	-78 58	5.47	B9 IV эта Хамелеона
08	22.2	-77 19	4.35	K0 III-IV тета Хамелеона
09	24.2	-80 47	5.36	gF2 pe йота Хамелеона
12	04.8	-76 31	5.04	gK5 каппа Хамелеона
10	00.7	-82 13	5.52	A0 мю Хамелеона
09	46.4	-76 47	5.45	G4 ню Хамелеона
11	37.3	-75 54	5.65	F2 III-IV пи Хамелеона

CIR: Circinus

14ч42.5м	-64°59'	3.19	F0 V p	альфа Циркуля
15	17.5	-58 48	4.07	A3 V бета Циркуля
15	23.4	-59 19	4.51	B5 V + F8 гамма Циркуля
15	16.9	-60 57	5.09	O9 V дельта Циркуля
15	17.6	-63 37	4.86	gK4 эпсилон Циркуля
14	54.7	-65 59	6.09	B4 V дзета Циркуля
15	04.8	-64 02	5.2	G5 IV эта Циркуля
14	56.7	-62 47	5.11	B3 V ne тета Циркуля

CMA: Canis Major

06ч45.1м	-16°43'	-1.46	A1 V	9 альфа Большого Пса (Сириус)
06	22.7	-17 57	1.98	B1 II-III 2 бета Большого Пса (Мирзам)
07	03.8	-15 38	4.11	B8 II 23 гамма Большого Пса (Мулифен)
07	08.4	-26 24	1.86	F8 Ia 25 дельта Большого Пса (Везен)
06	58.6	-28 58	1.50	B2 II 21 эпсилон Большого Пса (Адара)
06	20.3	-30 04	3.02	B3 V 1 дзета Большого Пса (Фуруд)
07	24.1	-29 18	2.44	B5 Ia 31 эта Большого Пса (Алюдра)
06	54.2	-12 02	4.07	K4 III 14 тета Большого Пса
06	56.1	-17 03	4.38	B3 II 20 йота Большого Пса
06	49.8	-32 31	3.96	B2 Ve 13 каппа Большого Пса
06	28.2	-32 35	4.48	B5 лямбда Большого Пса
06	56.1	-14 03	5.00	G5 18 мю Большого Пса (Исида)
06	36.4	-18 40	5.52	G8 III 6 ню-1 Большого Пса
06	36.7	-19 15	3.95	K1 III 7 ню-2 Большого Пса

06 37.9	-18 14	4.43 K1 III	8 ню-3 Большого Пса
06 31.9	-23 25	4.34 B1 IV	4 кси-1 Большого Пса
06 35.1	-22 58	4.54 A0 V	5 кси-2 Большого Пса
06 54.1	-24 11	3.86 K3 Iab	16 омикрон-1 Большого Пса
07 03.0	-23 50	3.03 B3 Ia	24 омикрон-2 Большого Пса
06 55.6	-20 08	4.68 gF2	19 пи Большого Пса
07 01.7	-27 56	3.46 M0 Iab	22 сигма Большого Пса
07 18.7	-24 57	4.39 O9 III	30 тау Большого Пса
07 14.8	-26 46	3.85 B3 IV e	28 омега Большого Пса

CMI: Canis Minor

07ч39.3м	+05°14'	0.38 F5 IV	10 альфа Малого Пса (Процион)
07 27.1	+08 17	2.90 B8 V	3 бета Малого Пса (Гомейза)
07 28.2	+08 56	4.32 K3 III	4 гамма Малого Пса
07 32.1	+01 55	5.25 A8	7 дельта-1 Малого Пса
07 33.2	+03 17	5.59 F0 n	8 дельта-2 Малого Пса
07 34.3	+03 22	5.81 A0 n	9 дельта-3 Малого Пса
07 25.6	+09 17	4.99 G8 III	2 эpsilon Малого Пса
07 51.7	+01 46	5.14 B8	13 дзета Малого Пса
07 28.0	+06 57	5.25 gF0	5 эта Малого Пса
07 25.0	+11 40	5.30 A4 III	1 Малого Пса

CNC: Cancer

08ч58.5м	+11°51'	4.25 A m	65 альфа Рака (Акубенс)
08 16.5	+09 11	3.52 K4 III	17 бета Рака (Альтарф)
08 43.3	+21 28	4.66 A1 V	43 гамма Рака (Северный Ослик)
08 44.7	+18 09	3.94 K0 III	47 дельта Рака (Южный Ослик)
08 40.4	+19 33	6.30 A6 III	41 эpsilon Рака
08 12.2	+17 39	4.67 F7	16 дзета Рака
08 32.7	+20 26	5.33 K3 III	33 эта Рака
08 31.6	+18 06	5.35 K5 III	31 тета Рака
08 46.7	+28 46	4.02 G8 II	48 йота-1 Рака (Презепа-1)
08 54.2	+30 35	5.39 K0 III	57 йота-2 Рака (Презепа-2)
09 07.7	+10 40	5.24 B8 p	76 каппа Рака
08 20.5	+24 01	5.30 B9 V	19 лямбда Рака
08 07.8	+21 35	5.30 G2 IV	10 мю Рака
09 02.7	+24 27	5.45 B9 p	69 ню Рака
09 09.4	+22 03	5.14 K0 III	77 кси Рака
08 57.2	+15 19	5.20 A3	62 омикрон-1 Рака
08 57.6	+15 35	5.67 A5	63 омикрон-2 Рака
09 15.2	+14 56	5.34 gK0	82 пи Рака
08 52.6	+28 20	5.95 G8 V	55 ро-1 Рака
08 55.7	+27 56	5.22 G8 II-III	58 ро-2 Рака
08 52.6	+32 28	5.7 A3 V	51 сигма-1 Рака
08 56.9	+32 55	5.45 A3	59 сигма-2 Рака
08 59.5	+32 25	5.20 G5 IV	64 сигма-3 Рака
09 08.0	+29 32	5.43 G8 III	72 тау Рака
08 31.5	+24 05	5.75 F0 V	30 ипсилон-1 Рака
08 33.0	+24 05	6.36 G9 III	32 ипсилон-2 Рака
08 26.5	+27 54	5.57 K5 III	22 фи-1 Рака
08 26.8	+26 56	6.30 A4 III	23 фи-2 Рака
08 20.1	+27 13	5.14 F6 V	18 хи Рака
08 10.5	+25 30	5.73 dG6	14 пси Рака

08 00.9	+25 24	5.83	K0 III	2	омега Рака
07 57.0	+15 47	5.78	K0 III	1	Рака

COL: Columba

05ч39.6м	-34°04'	2.64	B8 V e		альфа Голубя (Факт)
05 51.0	-35 46	3.12	K2 III		бета Голубя (Вазн)
05 57.5	-35 17	4.36	B3 IV		гамма Голубя
06 22.1	-33 26	3.85	gG1		дельта Голубя
05 31.2	-35 28	3.87	gK0		эпсилон Голубя
05 59.1	-42 49	3.96	K0 III		эта Голубя
06 07.5	-37 15	5.02	B9		тета Голубя
06 16.6	-35 08	4.37	G8 III		каппа Голубя
05 53.1	-33 48	4.87	B5 V		лямбда Голубя
05 46.0	-32 18	5.17	O9.5 V		мю Голубя
05 37.3	-27 52	5.9	A5 V		ню-1 Голубя
05 37.7	-28 41	5.31	F2 V		ню-2 Голубя
05 55.5	-37 07	4.97	gK1		кси Голубя
05 17.5	-34 54	4.83	K0 IV		омикрон Голубя
06 06.7	-42 18	6.12	A m		пи-1 Голубя
06 07.9	-42 09	6.20	A0 V		пи-2 Голубя
05 56.3	-31 23	5.5	F0 V		сигма Голубя

COM: Coma Berenices

13ч10.0м	+17°32'	4.32	F5 V	42	альфа Волос Вероники (Диадема)
13 11.9	+27 53	4.26	G0 V	43	бета Волос Вероники
12 26.9	+28 16	4.35	K1 III-IV	15	гамма Волос Вероники
12 04.3	+21 28	5.87	F0 IV-V		йота Волос Вероники

CRA: Corona Australis

19ч09.5м	-37°54'	4.11	A2 n		альфа Южной Короны
19 10.0	-39 20	4.11	gG5		бета Южной Короны
19 06.4	-37 04	4.21	F8 V		гамма Южной Короны
19 08.3	-40 30	4.59	gK0		дельта Южной Короны
18 58.7	-37 06	4.8	F0 V		эпсилон Южной Короны
19 03.1	-42 06	4.75	A0 V n		дзета Южной Короны
18 48.6	-43 41	5.49	A2 V n		эта-1 Южной Короны
18 49.6	-43 26	5.6	B9.5 V		эта-2 Южной Короны
18 33.5	-42 19	4.64	G5 III		тета Южной Короны
18 33.4	-38 43	5.90	B9.5 V		каппа-1 Южной Короны
18 33.4	-38 44	5.9	B8.5 V		каппа-5 Южной Короны
18 43.7	-38 19	5.13	A1 V		лямбда Южной Короны
18 47.7	-40 24	5.24	G2		мю Южной Короны

CRB: Corona Borealis

15ч34.7м	+26°43'	2.23	A0 V	5	альфа Северной Короны (Гемма)
15 27.8	+29 06	3.68	F0 p	3	бета Северной Короны (Нусакан)
15 42.7	+26 18	3.84	A0 III-IV	8	гамма Северной Короны
15 49.6	+26 04	4.63	G5 III-IV	10	дельта Северной Короны
15 57.6	+26 53	4.15	K3 III	13	эпсилон Северной Короны
15 39.4	+36 38	6.0	B6 V	7	дзета-1 Северной Короны
15 39.4	+36 38	5.0	B7 V	7	дзета-2 Северной Короны

15	23.2	+30	17	4.98	G0	V	2	эта	Северной	Короны
15	32.9	+31	22	4.14	B5	V	4	тета	Северной	Короны
16	01.4	+29	51	4.99	A0	III	14	йота	Северной	Короны
15	51.2	+35	39	4.82	K0	III-IV	11	каппа	Северной	Короны
15	55.8	+37	57	5.45	F2		12	лямбда	Северной	Короны
15	35.2	+39	01	5.11	M2	III	6	мю	Северной	Короны
16	22.4	+33	48	5.30	M2	III	20	ню-1	Северной	Короны
16	22.5	+33	42	5.39	K5	III	21	ню-2	Северной	Короны
16	22.1	+30	54	4.85	K0	III	19	кси	Северной	Короны
15	20.1	+29	37	5.51	K0	III	1	омикрон	Северной	Короны
15	44.0	+32	31	5.56	K0	III	9	пи	Северной	Короны
16	01.0	+33	18	5.41	G2	V	15	ро	Северной	Короны
16	14.7	+33	52	5.22	G0	V	17	сигма	Северной	Короны
16	09.0	+36	29	4.76	K0	III	16	тау	Северной	Короны
16	16.7	+29	09	5.78	A3	III	18	ипсилон	Северной	Короны

CRT: Crater

10ч59.8м	-18°18'	4.08	K0	III	7	альфа	Чаши	(Алькес)	
11	11.7	-22	50	4.48	A2	III-IV	11	бета	Чаши
11	24.9	-17	41	4.08	A5	V	15	гамма	Чаши
11	19.3	-14	47	3.56	G8	III-IV	12	дельта	Чаши (Аскрепиен)
11	24.6	-10	52	4.83	K5	III	14	эпсилон	Чаши
11	44.8	-18	21	4.73	G8	III	27	дзета	Чаши
11	56.0	-17	09	5.18	A0	V	30	эта	Чаши
11	36.7	-09	48	4.70	B9	V	21	тета	Чаши
11	38.7	-13	12	5.48	dF5		24	йота	Чаши
11	27.2	-12	21	5.94	dF4		16	каппа	Чаши
11	23.4	-18	47	5.09	F5	IV	13	лямбда	Чаши
11	12.5	-18	30	5.84	A0			пси	Чаши

CRU: Crux

12ч26.6м	-63°06'	1.41	B1	IV	альфа-1	Южного	Креста	(Акрукс-1)		
12	26.6	-63	06	1.88	B3	n	альфа-2	Южного	Креста	(Акрукс-1)
12	47.7	-59	41	1.25	B0	III	бета	Южного	Креста	(Мимоза)
12	31.2	-57	07	1.63	M3	III	гамма	Южного	Креста	(Гакрукс)
12	31.3	-57	05	6.42	A2		гамма	Южного	Креста	(Гакрукс)
12	15.1	-58	45	2.80	B2	IV	дельта	Южного	Креста	
12	21.4	-60	24	3.59	K2		эпсилон	Южного	Креста	
12	18.4	-64	00	4.04	B3	IV	дзета	Южного	Креста	
12	06.9	-64	37	4.15	F0	III	эта	Южного	Креста	
12	03.0	-63	19	4.33	A	p	тета-1	Южного	Креста	
12	04.3	-63	10	4.72	B2	IV	тета-2	Южного	Креста	
12	45.6	-60	59	4.69	K1	III	йота	Южного	Креста	
12	53.8	-60	23	5.95	B3	Iab	каппа	Южного	Креста	
12	54.7	-59	09	4.62	B5	V n	лямбда	Южного	Креста	
12	54.6	-57	11	4.03	B3	IV	мю-1	Южного	Креста	
12	54.6	-57	10	5.18	B5	V ne	мю-1	Южного	Креста	

CRV: Corvus

12ч08.4м	-24°44'	4.02	F2	IV	1	альфа	Ворона	(Альхита)		
12	34.4	-23	24	2.65	G5	II	9	бета	Ворона	(Краз)
12	15.8	-17	33	2.59	B8	III	4	гамма	Ворона	(Дженах)

12 29.9	-16 31	2.95	B9 V	7 дельта Ворона (Альгораб)
12 10.1	-22 37	3.00	K2 III	2 эpsilon Ворона (Минкар)
12 20.6	-22 13	5.21	B8 pnc	5 дзета Ворона
12 32.1	-16 12	4.31	F0 IV	8 эта Ворона

CVN: Canes Venatici

12ч56.0м	+38°19'	5.52	F0 V	12 альфа-1 Гончих Псов (Сердце Карла-1)
12 56.0	+38 19	2.90	A0 p	12 альфа-2 Гончих Псов (Сердце Карла-2)
12 33.7	+41 21	4.26	G0 V	8 бета Гончих Псов (Хара)

CYG: Cygnus

20ч41.4м	+45°17'	1.25	A2 Ia	50 альфа Лебеда (Денеб)
19 30.7	+27 58	3.08	K3 II	6 бета Лебеда (Альбирео)
19 30.8	+27 58	5.11	B8 V	6 бета Лебеда (Альбирео)
20 22.2	+40 15	2.20	F8 Ib	37 гамма Лебеда (Садр)
19 45.0	+45 08	2.87	A0 III	18 дельта Лебеда
20 46.2	+33 58	2.46	K0 III	53 эpsilon Лебеда (Дженах)
21 12.9	+30 14	3.20	G8 II	64 дзета Лебеда
19 56.3	+35 05	3.89	K0 III	21 эта Лебеда
19 36.4	+50 13	4.48	F5 IV	13 тета Лебеда
19 29.7	+51 44	3.79	A5 V	10 йота Лебеда
19 17.1	+53 22	3.77	K0 III	1 каппа Лебеда
20 47.4	+36 29	4.53	B5 V	54 лямбда Лебеда
21 44.1	+28 45	4.78	F6 V	78 мю-1 Лебеда
21 44.1	+28 45	6.14	dF3	78 мю-2 Лебеда
20 57.2	+41 10	3.94	A0 V	58 ню Лебеда
21 04.9	+43 56	3.72	K5 Ib	62 кси Лебеда
20 13.6	+46 44	3.79	K2 II	31 омикрон-1 Лебеда
20 15.5	+47 43	3.98	K3 Ib-II	32 омикрон-2 Лебеда
21 42.1	+51 11	4.67	B3 V	80 пи-1 Лебеда (Азельфафага)
21 46.8	+49 19	4.23	B3 III	81 пи-2 Лебеда
21 34.0	+45 36	4.02	G8 III	73 ро Лебеда
21 17.9	+39 24	4.23	B9 Ia	67 сигма Лебеда
21 14.8	+38 03	3.72	F0 IV	65 тау Лебеда
21 17.9	+34 54	4.43	B2 V e	66 ипсилон Лебеда
19 39.4	+30 09	4.69	G8 III-IV	12 фи Лебеда
19 50.6	+32 55	4.23	K0 II	хи Лебеда
19 55.6	+52 26	4.92	A3 IV-V	24 пси Лебеда
20 30.1	+48 57	4.95	B2 V	45 омега-1 Лебеда
20 31.3	+49 13	5.44	M2 III	46 омега-2 Лебеда

DEL: Delphinus

20ч39.6м	+15°55'	3.77	B9 V	9 альфа Дельфина (Суалокин)
20 37.5	+14 36	3.54	F5 III	6 бета Дельфина (Ротанев)
20 46.6	+16 07	5.22	F8 IV-V	гамма-1 Дельфина
20 46.7	+16 07	4.27	G5 IV	гамма-2 Дельфина
20 43.5	+15 04	4.43	A7 III	11 дельта Дельфина
20 33.2	+11 18	4.03	B6 III	2 эpsilon Дельфина (Денеб эль-Дельфини)
20 35.3	+14 40	4.68	A3 V	4 дзета Дельфина

20	33.9	+13 02	5.38	A2 V	3	эта Дельфина
20	38.7	+13 19	5.72	K3 Ib	8	тета Дельфина
20	37.8	+11 23	5.43	A2 V	5	йота Дельфина
20	39.1	+10 05	5.05	G5 IV	7	каппа Дельфина
20	30.3	+10 54	5.94	A0	1	Дельфина

DOR: Dorado

04ч34.0м	-55°03'	3.27	A0 III	альфа Золотой Рыбы
05 33.6	-62 29	3.5-4.1	F9 Ia	бета Золотой Рыбы
04 14.7	-51 37	4.2	F5	гамма Золотой Рыбы
05 44.8	-65 44	4.35	A7 V	дельта Золотой Рыбы
05 49.9	-66 54	5.11	B5	эпсилон Золотой Рыбы
05 05.5	-57 28	4.72	F8 V	дзета Золотой Рыбы
06 06.2	-66 02	5.71	B9	эта-1 Золотой Рыбы
06 11.3	-65 35	5.01	Mb	эта-2 Золотой Рыбы
05 13.8	-67 11	4.83	K2 III	тета Золотой Рыбы
04 44.4	-59 44	5.27	A3	каппа Золотой Рыбы
05 26.3	-58 55	5.14	G6	лямбда Золотой Рыбы
06 08.7	-68 51	5.06	B8 V	ню Золотой Рыбы
06 22.6	-69 59	5.56	K5	пи-1 Золотой Рыбы
06 25.5	-69 41	5.38	gG4	пи-2 Золотой Рыбы

DRA: Draco

14ч04.4м	+64°23'	3.65	A0 III	11	альфа Дракона (Тубан)
17 30.4	+52 18	2.79	G2 II	23	бета Дракона (Альваид)
17 56.6	+51 29	2.23	K5 III	33	гамма Дракона (Этамин)
19 12.6	+67 40	3.07	G9 III	57	дельта Дракона (Нодус II)
19 48.2	+70 16	3.83	G8 III	63	эпсилон Дракона (Тиль)
17 08.8	+65 43	3.17	B6 III	22	дзета Дракона (Нодус I)
16 24.0	+61 31	2.74	G8 III	14	эта Дракона
16 01.9	+58 34	4.01	F8 IV-V	13	тета Дракона
15 24.9	+58 58	3.29	K2 III	12	йота Дракона (Эдасих)
12 33.5	+69 47	3.87	B7 p	5	каппа Дракона
11 31.4	+69 20	3.84	M0 III	1	лямбда Дракона (Джансар)
17 05.3	+54 28	4.92	F5	21	мю Дракона (Арракис)
17 32.2	+55 11	4.88	A m	24	ню-1 Дракона
17 32.3	+55 10	4.87	A m	25	ню-2 Дракона
17 53.5	+56 52	3.75	K2 III	32	кси Дракона (Грумиум)
18 51.2	+59 23	4.66	K0 II-III	47	омикрон Дракона
19 20.7	+65 43	4.59	A2 IV	58	пи Дракона
20 02.8	+67 52	4.51	K3 III	67	ро Дракона
19 32.4	+69 40	4.68	K0 V	61	сигма Дракона
19 15.5	+73 21	4.45	K3 III	60	тау Дракона
18 54.4	+71 18	4.82	K0 III	52	ипсилон Дракона
18 20.8	+71 20	4.22	A0 p	43	фи Дракона
18 21.0	+72 44	3.57	F7 V	44	хи Дракона
17 41.9	+72 09	4.58	F5 IV-V	31	пси Дракона (Дзибан-1)
17 42.0	+72 09	5.79	F8 V	31	пси Дракона (Дзибан-2)
17 36.9	+68 45	4.80	F5 V	28	омега Дракона

EQU: Equuleus

21ч15.8м	+05°15'	3.92	G0 III	8	альфа Малого Коня (Китальфа)
----------	---------	------	--------	---	------------------------------

21	22.9	+06 49	5.16	A2	10 бета Малого Коня
21	10.3	+10 08	4.69	F0 p	5 гамма Малого Коня
21	14.5	+10 00	4.49	F8 V	7 дельта Малого Коня
20	59.1	+04 18	5.23	F5 IV	1 эпсилон Малого Коня

ERI: Eridanus

01ч37.7м	-57°14'	0.46	B5	IV	альфа Эридана (Ахернар)
05	07.8	-05 05	2.79	A3 III	67 бета Эридана (Курса)
03	58.0	-13 31	2.95	M0 III	34 гамма Эридана (Заурак)
03	43.2	-09 46	3.54	K0 IV	23 дельта Эридана (Рана)
03	32.9	-09 28	3.73	K2 V	18 эпсилон Эридана
03	15.8	-08 49	4.80	A m	13 дзета Эридана (Зибаль)
02	56.4	-08 54	3.89	K1 III-IV	3 эта Эридана (Азха)
02	58.3	-40 18	3.24	A3 V	тета-1 Эридана (Акамар-1)
02	58.3	-40 18	4.35	A2	тета-2 Эридана (Акамар-1)
02	40.7	-39 51	4.11	K0 III	йота Эридана
02	27.0	-47 42	4.25	B5 III	каппа Эридана
05	09.1	-08 45	4.27	B2 IV	69 лямбда Эридана
04	45.5	-03 15	4.02	B5 IV	57 мю Эридана
04	36.3	-03 21	3.93	B2 III	48 ню Эридана
04	23.7	-03 45	5.17	A1 V	42 кси Эридана
04	11.9	-06 50	4.04	F2 II-III	38 омикрон-1 Эридана (Бейд)
04	15.3	-07 39	4.43	K1 V	40 омикрон-2 Эридана (Кейд)
03	46.1	-12 06	4.42	gMa	26 пи Эридана
03	01.2	-07 40	5.75	dG6	8 ро-1 Эридана
03	02.7	-07 41	5.32	gG5	9 ро-2 Эридана
03	04.3	-07 36	5.26	A3	10 ро-3 Эридана
02	45.1	-18 34	4.47	F6 V	1 тау-1 Эридана
02	51.0	-21 00	4.75	K0 III	2 тау-2 Эридана (Ангетенар)
03	02.4	-23 37	4.09	A5 V	11 тау-3 Эридана
03	19.5	-21 45	3.69	gM3	16 тау-4 Эридана
03	33.8	-21 38	4.27	B8 V	19 тау-5 Эридана
03	46.8	-23 15	4.23	F3 V	27 тау-6 Эридана
03	47.7	-23 52	5.24	A2	28 тау-7 Эридана
03	53.7	-24 37	4.65	B5 V	33 тау-8 Эридана
03	59.9	-24 01	4.66	A0 III	36 тау-9 Эридана
04	33.5	-29 46	4.51	gG6	50 ипсилон-1 Эридана
04	35.5	-30 34	3.82	K0 III	52 ипсилон-2 Эридана (Тееним)
04	24.0	-34 01	3.96	M1 III	43 ипсилон-3 Эридана
04	17.9	-33 48	3.56	B8.5 V	41 ипсилон-4 Эридана
02	16.5	-51 31	3.56	B8 V	фи Эридана
01	56.0	-51 37	3.70	G5 IV	хи Эридана
05	01.4	-07 10	4.81	B2 V	65 пси Эридана
04	52.9	-05 27	4.39	A9 IV	61 омега Эридана

FOR: Fornax

03ч12.1м	-28°59'	3.87	F8	IV	альфа Печи
02	49.1	-32 24	4.46	G6 III	бета Печи
02	49.8	-24 34	6.14	G5 III	гамма-1 Печи
02	49.9	-27 56	5.39	A0	гамма-2 Печи
03	42.2	-31 56	5.00	B5 n	дельта Печи
03	01.6	-28 05	5.89	G5 IV	эпсилон Печи
02	59.6	-25 16	5.71	gA9 n	дзета Печи

02 50.2	-35 51	5.92	K0	эта-2 Печи
02 50.7	-35 41	5.47	gK0	эта-3 Печи
02 36.2	-30 03	5.75	G5	йота-1 Печи
02 38.3	-30 12	5.83	F5 V	йота-2 Печи
02 22.5	-23 49	5.20	G1 V	каппа Печи
02 33.1	-34 39	5.90	gK0	лямбда-1 Печи
02 37.0	-34 35	5.79	G5 IV	лямбда-2 Печи
02 12.9	-30 43	5.28	A1 V	мю Печи
02 04.5	-29 18	4.69	A0 III	ню Печи
02 01.2	-30 00	5.35	G5 III	пи Печи
03 47.9	-30 10	5.54	gG5	ро Печи
03 46.5	-29 20	5.90	A2	сигма Печи
03 38.8	-27 57	6.01	A0 V	тау Печи
02 28.0	-33 49	5.14	A2 IV	фи Печи
03 25.9	-35 55	6.39	A2	хи-1 Печи
03 27.6	-35 41	5.71	K0	хи-2 Печи
03 28.2	-35 51	6.50	A0	хи-3 Печи
02 53.6	-38 26	5.92	dF2	пси Печи
02 33.8	-28 14	4.90	B9	омега Печи

GEM: Gemini

07ч34.6м	+31°53'	1.58	A1 V	66 альфа Близнецов (Кастор)
07 45.3	+28 02	1.14	K0 III	78 бета Близнецов (Поллукс)
06 37.7	+16 24	1.93	A0 IV	24 гамма Близнецов (Альхена)
07 20.1	+21 53	3.52	F2 IV	55 дельта Близнецов (Васат)
06 43.9	+25 08	2.98	G8 Ib	27 эpsilon Близнецов (Мебсута)
07 04.1	+20 34	4.7-4.2	G0 Ib	43 дзета Близнецов (Мекбуда)
06 14.9	+22 30	4.2-3.9	M3 III	7 эта Близнецов (Тяят Приор)
06 52.8	+33 58	3.60	A3 III	34 тета Близнецов
07 25.7	+27 48	3.79	K0 III	60 йота Близнецов (Пропус)
07 44.4	+24 24	3.57	G8 III	77 каппа Близнецов
07 18.1	+16 32	3.58	A3 V	54 лямбда Близнецов
06 23.0	+22 31	2.88	M3 III	13 мю Близнецов (Тяят Постериор)
06 29.0	+20 13	4.15	B7 IV	18 ню Близнецов (Дирах)
06 45.3	+12 54	3.36	F5 III	31 кси Близнецов (Альзирр)
07 39.2	+34 35	4.90	F3 III	71 омикрон Близнецов
07 47.5	+33 25	5.14	gM0	80 пи Близнецов
07 29.1	+31 47	4.18	F0 V	62 ро Близнецов
07 43.3	+28 53	4.28	K1 III	75 сигма Близнецов
07 11.1	+30 15	4.41	K2 III	46 тау Близнецов
07 35.9	+26 54	4.06	M0 III	69 ипсилон Близнецов
07 53.5	+26 46	4.97	A3 V	83 фи Близнецов
08 03.5	+27 48	4.94	K2 III	хи Близнецов
07 02.4	+24 13	5.18	G5 II	42 омега Близнецов
06 04.1	+23 16	4.16	gG5	1 Близнецов

GRU: Grus

22ч08.2м	-46°58'	1.74	B5 V	альфа Журавля
22 42.7	-46 53	2.11	M3 II	бета Журавля
21 53.9	-37 22	3.01	B8 III	гамма Журавля
22 29.3	-43 30	3.97	gG5	дельта-1 Журавля
22 29.8	-43 45	4.11	M4	дельта-2 Журавля
22 48.6	-51 19	3.49	A2 V	эpsilon Журавля

23	00.9	-52 45	4.12	G5 III	дзета Журавля
22	45.6	-53 30	4.85	gK0	эта Журавля
23	06.9	-43 31	4.28	F6 IV	тета Журавля
23	10.4	-45 15	3.90	K0 III	йота Журавля
23	04.7	-53 58	5.1	K5 III	каппа Журавля
22	06.1	-39 33	4.46	M0 III	лямбда Журавля
22	15.6	-41 21	4.79	gG4	мю-1 Журавля
22	16.4	-41 38	5.10	gG5	мю-2 Журавля
22	28.6	-39 08	5.47	K9 III	ню Журавля
21	32.1	-41 11	5.29	gK5	кси Журавля
23	26.6	-52 43	5.52	F3 IV	омикрон Журавля
22	23.1	-45 56	5.62	F0 IV p	пи-2 Журавля
22	43.5	-41 25	4.85	gK0	ро Журавля
22	53.6	-48 36	6.04	G3 IV	тау-1 Журавля
22	56.8	-47 58	5.70	A m	тау-3 Журавля
23	06.9	-38 54	5.61	A0 V n	ипсилон Журавля
23	15.4	-41 06	5.53	dF0	фи Журавля

HER: Hercules

17ч14.6м	+14°23'	2.7-4	M5 II	64	альфа-1 Геркулеса (Рас-Альгети-1)	
17	14.7	+14 23	5.41	G5 III	64	альфа-2 Геркулеса (Рас-Альгети-2)
16	30.2	+21 29	2.77	G8 III	27	бета Геркулеса (Корнефорос)
16	21.9	+19 09	3.75	A9 III	20	гамма Геркулеса
17	15.0	+24 50	3.14	A3 IV	65	дельта Геркулеса (Сарин)
17	00.3	+30 56	3.92	A0 V	58	эпсилон Геркулеса
16	41.3	+31 36	2.81	G0 IV	40	дзета Геркулеса
16	42.9	+38 55	3.53	G8 III-IV	44	эта Геркулеса
17	56.3	+37 15	3.86	K1 II	91	тета Геркулеса
17	39.5	+46 00	3.80	B3 V	85	йота Геркулеса
16	08.1	+17 02	5.00	G8 III	7	каппа Геркулеса (Марсик-1)
16	08.1	+17 03	6.25	K2 III	7	каппа Геркулеса (Марсик-2)
17	30.7	+26 07	4.41	K4 III	76	лямбда Геркулеса (Масим)
17	46.5	+27 43	3.42	G5 IV	86	мю Геркулеса
17	58.5	+30 11	4.41	F2 II	94	ню Геркулеса
17	57.8	+29 15	3.70	K0 III	92	кси Геркулеса
18	07.5	+28 46	3.83	B9 V	103	омикрон Геркулеса
17	15.0	+36 49	3.16	K3 II	67	пи Геркулеса
17	23.7	+37 09	4.17	A0 V	75	ро Геркулеса
16	34.1	+42 26	4.20	B9 V	35	сигма Геркулеса
16	19.7	+46 19	3.89	B5 IV	22	тау Геркулеса
16	02.8	+46 02	4.76	B9 p	6	ипсилон Геркулеса
16	08.8	+44 56	4.26	B9 p	11	фи Геркулеса
15	52.7	+42 27	4.62	F9 V	1	хи Геркулеса
16	25.4	+14 02	4.57	A0 p	24	омега Геркулеса (Кайям)

HOR: Horologium

04ч14.0м	-42°18'	3.86	K1 III	альфа	Часов	
02	58.8	-64 04	4.99	A5 III	бета	Часов
02	45.5	-63 42	5.74	K0 III	гамма	Часов
04	10.8	-42 00	4.93	dF0	дельта	Часов
02	40.7	-54 33	5.21	dF2	дзета	Часов
02	37.4	-52 33	5.31	A5	эта	Часов
02	42.6	-50 48	5.41	G3 IV	йота	Часов

02	24.9	-60 19	5.35	F2 IIIp	лямбда Часов
03	03.6	-59 44	5.11	dF0	мю Часов
02	49.0	-62 48	5.26	A0	ню Часов

HYA: Hydra

09ч	27.6м	-08°40'	1.98	K3 III	30 альфа Гидры (Альфард)
11	52.9	-33 54	4.28	B9 IV	бета Гидры
13	18.9	-23 10	3.00	G5 III	46 гамма Гидры (Маркеб)
08	37.7	+05 42	4.16	A0 V	4 дельта Гидры
08	46.8	+06 25	3.38	G0 III	11 эpsilon Гидры
08	55.4	+05 57	3.11	K0 III	16 дзета Гидры
08	43.2	+03 24	4.30	B3 V	7 эта Гидры
09	14.4	+02 19	3.88	A0 V p	22 тета Гидры
09	39.9	-01 09	3.91	K3 III	35 йота Гидры
09	40.3	-14 20	5.06	B5 V	38 каппа Гидры
10	10.6	-12 21	3.61	K0 III	41 лямбда Гидры
10	26.1	-16 50	3.81	K4 III	42 мю Гидры
10	49.6	-16 12	3.11	K2 III	ню Гидры
11	33.0	-31 51	3.54	G7 III	кси Гидры
11	40.2	-34 45	4.70	B9	омикрон Гидры
14	06.4	-26 41	3.27	K2 III	49 пи Гидры
08	48.4	+05 50	4.36	A0 V	13 ро Гидры
08	38.8	+03 20	4.44	K2 III	5 сигма Гидры
09	29.1	-02 46	4.60	F6 V	31 тау-1 Гидры
09	32.0	-01 11	4.57	A3 III	32 тау-2 Гидры
09	51.5	-14 51	4.12	G8 III	39 ипсилон-1 Гидры
10	05.1	-13 04	4.60	B8 III	40 ипсилон-2 Гидры
10	38.6	-16 53	4.91	K0 III	фи Гидры
11	05.3	-27 18	4.94	F4 V	хи-1 Гидры
11	06.0	-27 17	5.71	B9	хи-2 Гидры
13	09.1	-23 07	4.95	K0 III	45 пси Гидры
09	06.0	+05 06	4.97	K2 II-III	18 омега Гидры
08	24.6	-03 45	5.61	dF5	1 Гидры

HYI: Hydrus

01ч	58.8м	-61°34'	2.86	F0 V	альфа Южной Гидры
00	25.8	-77 15	2.80	G1 IV	бета Южной Гидры
03	47.2	-74 14	3.24	M0 III	гамма Южной Гидры
02	21.8	-68 40	4.09	A2 V	дельта Южной Гидры
02	39.6	-68 16	4.11	B9 III	эpsilon Южной Гидры
02	45.5	-67 37	4.84	A2	дзета Южной Гидры
01	54.9	-67 39	4.69	G5 III	эта-2 Южной Гидры
03	02.3	-71 54	5.53	B8	тета Южной Гидры
03	16.0	-77 23	5.52	F2	йота Южной Гидры
02	22.9	-73 39	5.01	K0 III	каппа Южной Гидры
00	48.6	-74 55	5.07	M1 III	лямбда Южной Гидры
02	31.7	-79 07	5.28	G4 III	мю Южной Гидры
02	50.5	-75 04	4.75	gK6	ню Южной Гидры
02	14.2	-67 50	5.55	gMa	пи-1 Южной Гидры
02	15.5	-67 45	5.69	gK5	пи-2 Южной Гидры
01	55.8	-78 21	6.16	F2	сигма Южной Гидры
01	41.4	-79 09	6.33	K0	тау-1 Южной Гидры
01	47.8	-80 11	6.07	dF0	тау-2 Южной Гидры

IND: Indus

20ч37.6м	-47°17'	3.11	K0	III	альфа Индейца
20 54.8	-58 27	3.65	K0	III	бета Индейца
21 26.3	-54 40	6.12	F0	III	гамма Индейца
21 57.9	-55 00	4.40	F0	IV	дельта Индейца
22 03.4	-56 47	4.69	K5	V	эпсилон Индейца
20 49.5	-46 14	4.89	gM1		дзета Индейца
20 44.0	-51 55	4.51	dA7	n	эта Индейца
21 19.9	-53 27	4.39	A5	V	тета Индейца
20 51.5	-51 36	5.05	K0	III	йота Индейца
22 05.8	-59 38	5.62	K5	III	каппа Индейца
21 05.2	-54 44	5.16	K0	III	мю Индейца
22 24.6	-72 15	5.29	G0	V	ню Индейца
21 50.8	-69 38	5.53	M0	III	омикрон Индейца
21 56.2	-57 54	6.19	A3	V	пи Индейца
22 54.7	-70 04	6.05	G1	V	ро Индейца

LAC: Lacerta

22ч31.3м	+50°17'	3.77	A2	V	7 альфа Ящерицы
22 23.6	+52 14	4.43	G9	III	3 бета Ящерицы
22 16.0	+37 45	4.13	K3	II-III	1 Ящерицы

LEO: Leo

10ч08.4м	+11°58'	1.35	B7	V	32 альфа Льва (Регул)
11 49.1	+14 34	2.14	A3	V	94 бета Льва (Денебола)
10 20.0	+19 50	2.28	K0	III	41 гамма-1 Льва (Альджеба-1)
10 20.0	+19 50	3.53	G7	III	41 гамма-2 Льва (Альджеба-2)
11 14.1	+20 31	2.56	A4	V	68 дельта Льва (Зосма)
09 45.8	+23 46	2.98	G0	II	17 эпсилон Льва (Альгенуби)
10 16.7	+23 25	3.44	F0	III	36 дзета Льва (Адхафера)
10 07.3	+16 46	3.52	A0	Ib	30 эта Льва (Альджабах)
11 14.2	+15 26	3.34	A2	V	70 тета Льва (Хорт)
11 23.9	+10 32	3.94	F2	IV	78 йота Льва
09 24.7	+26 11	4.46	K2	III	1 каппа Льва
09 31.7	+22 58	4.31	K5	III	4 лямбда Льва (Альтерф)
09 52.8	+26 00	3.88	K2	III	24 мю Льва (Расаляс)
09 58.2	+12 27	5.26	B9.5	V	27 ню Льва
09 31.9	+11 18	4.97	K0	III	5 кси Льва
09 41.1	+09 54	3.52	A5	V	14 омикрон Льва (Субра)
10 00.2	+08 03	4.70	M2	III	29 пи Льва
10 32.8	+09 18	3.85	B1	Ib	47 ро Льва
11 21.1	+06 02	4.05	B9	V	77 сигма Льва
11 27.9	+02 51	4.95	G8	II-III	84 тау Льва
11 36.9	-00 49	4.30	G9	III	91 ипсилон Льва
11 16.7	-03 59	4.47	A7	IV	74 фи Льва
11 05.0	+07 20	4.63	F2	III-IV	63 хи Льва
09 43.7	+14 01	5.35	M2	III	16 пси Льва
09 28.5	+09 03	5.41	dF8		2 омега Льва

LEP: Lepus

05ч32.7м	-17°49'	2.58	F0 Ib	11	альфа Зайца (Арнеб)
05 28.2	-20 46	2.84	G2 II	9	бета Зайца (Нихал)
05 44.5	-22 27	3.60	F6 V	13	гамма Зайца
05 51.3	-20 53	3.81	G8 III	15	дельта Зайца
05 05.5	-22 22	3.19	K5 III	2	эпсилон Зайца
05 47.0	-14 49	3.55	A3 V	14	дзета Зайца
05 56.4	-14 10	3.71	F0 IV	16	эта Зайца
06 06.2	-14 56	4.67	A0 n	18	тета Зайца
05 12.3	-11 52	4.45	B8 V	3	йота Зайца
05 13.2	-12 56	4.36	B8 III	4	каппа Зайца
05 19.6	-13 11	4.29	B0.5 IV	6	лямбда Зайца
05 12.9	-16 12	3.31	B9 IIIp	5	мю Зайца
05 20.0	-12 19	5.30	B7 Vnn	7	ню Зайца
05 02.7	-22 48	5.75	gK1	1	Зайца

LIB: Libra

14ч50.7м	-16°00'	5.15	F5 IV	8	альфа-1 Весов (Зубен Эльгенуби-1)
14 50.9	-16 02	2.75	A m	9	альфа-2 Весов (Зубен Эльгенуби-2)
15 17.0	-09 23	2.61	B8 V	27	бета Весов (Зубен Эльшемали)
15 35.5	-14 47	3.91	G8 III-IV	38	гамма Весов (Зубен Эльакраб)
15 01.0	-08 31	5.9	A0 V	19	дельта Весов (Зубен Эльакриби)
15 24.2	-10 19	4.94	F5 V	31	эпсилон Весов
15 32.9	-16 51	5.50	B2 V nn	35	дзета Весов
15 44.1	-15 40	5.41	A m	44	эта Весов
15 53.8	-16 44	4.15	G8 III-IV	46	тета Весов
15 12.2	-19 48	4.54	B9 IV	24	йота Весов
15 41.9	-19 41	4.74	K5 III	43	каппа Весов
15 53.3	-20 10	5.03	B3 V	45	лямбда Весов
14 49.3	-14 09	5.40	A0 p	7	мю Весов
15 06.6	-16 15	5.2	K5 III	21	ню Весов
14 54.4	-11 54	5.8	K0 III	13	кси-1 Весов
14 56.8	-11 25	5.46	K4 III	15	кси-2 Весов
15 21.0	-15 33	6.30	F5 V	29	омикрон Весов
15 04.1	-25 17	3.29	M4 III	20	сигма Весов
15 38.7	-29 47	3.66	B4 V	40	тау Весов
15 37.0	-28 08	3.58	K5 III	39	ипсилон Весов (Зубен Хакраби)

LMI: Leo Minoris

10ч27.9м	+36°42'	4.21	G8 III-IV	31	бета Малого Льва
----------	---------	------	-----------	----	------------------

LUP: Lupus

14ч41.9м	-47°23'	2.30	B1 III		альфа Волка
14 58.5	-43 08	2.68	B2 V		бета Волка
15 35.1	-41 10	2.78	B3 V		гамма Волка
15 21.4	-40 39	3.22	B2 IV		дельта Волка
15 22.7	-44 41	3.37	B3 IV		эпсилон Волка
15 12.3	-52 06	3.41	G8 III		дзета Волка
16 00.1	-38 24	3.41	B2 V		эта Волка
16 06.6	-36 48	4.23	B3 IV		тета Волка
14 19.4	-46 03	3.55	B3 V		йота Волка
15 11.9	-48 44	3.72	B9 V		каппа Волка
15 08.8	-45 17	4.05	B3 IV		лямбда Волка

15	18.5	-47	52	4.27	B8	Vn	мю Волка
15	22.1	-47	56	5.00	dF5		ню-1 Волка
15	21.8	-48	19	5.65	G2	V	ню-2 Волка
15	56.9	-33	58	5.15	A1		кси-1 Волка
15	56.9	-33	58	5.57	A1	V	кси-2 Волка
14	51.6	-43	35	4.32	B6	III	омикрон Волка
15	05.1	-47	03	3.89	B5	IV	пи Волка
14	37.9	-49	26	4.05	B5	V	ро Волка
15	32.6	-50	27	4.42	B2	V	сигма Волка
14	26.1	-45	13	4.56	B2	IV	тау-1 Волка
14	26.2	-45	23	4.35	dF8		тау-2 Волка
15	24.7	-39	43	5.40	A0	p	ипсилон Волка
15	21.8	-36	16	3.56	K5	III	фи-1 Волка
15	23.2	-36	52	4.54	B3	IV	фи-2 Волка
15	51.0	-33	38	3.95	B9	IV	5 хи Волка
15	39.8	-34	25	4.67	gG5		3 пси-1 Волка
15	42.7	-34	43	4.75	B6	V	4 пси-2 Волка
15	38.1	-42	34	4.33	M0	III	омега Волка
15	14.6	-31	31	4.91	F0	I	1 i Волка

LYN: Lynx

09ч21.1м	+34°24'	3.13	M0	III	40	альфа Рыси
06 17.9	+61 31	5.2	M2	III	1	Рыси

LYR: Lyra

18ч36.9м	+38°47'	0.03	A0	V	3	альфа Лиры (Вега)
18 50.1	+33 22	3-4.3	B7	V	10	бета Лиры (Шелиак)
18 58.9	+32 41	3.24	B9	III	14	гамма Лиры (Суляфат)
18 53.7	+36 58	5.58	B3.5	V	11	дельта-1 Лиры
18 54.5	+36 54	4.30	M4	II	12	дельта-2 Лиры
18 44.3	+39 40	4.67	A3	V	4	эпсилон-1 Лиры
18 44.4	+39 37	5.1	A5	V	5	эпсилон-2 Лиры
18 44.7	+37 36	4.36	A	m	6	дзета-1 Лиры
18 44.8	+37 36	5.73	F0	IV	7	дзета-2 Лиры
19 13.8	+39 09	4.39	B2	IV	20	эта Лиры
19 16.4	+38 08	4.36	K0	II	21	тета Лиры
19 07.3	+36 06	5.28	B7	IV	18	йота Лиры
18 19.9	+36 04	4.33	K2	III	1	каппа Лиры
19 00.0	+32 09	4.93	K3	II	15	лямбда Лиры
18 24.2	+39 30	5.12	A3	III	2	мю Лиры
18 49.9	+32 33	5.25	A3	V	9	ню Лиры

MEN: Mensa

06ч10.2м	-74°45'	5.09	G5	V		альфа Столовой Горы
05 02.7	-71 19	5.31	G8			бета Столовой Горы
05 31.9	-76 20	5.19	K4	III		гамма Столовой Горы
04 18.0	-80 13	5.69	K0			дельта Столовой Горы
07 25.6	-79 06	5.53	K5			эпсилон Столовой Горы
06 40.0	-80 49	5.64	A4	IV		дзета Столовой Горы
04 55.2	-74 56	5.47	K6	III		эта Столовой Горы
06 56.6	-79 25	5.45	A0			тета Столовой Горы
05 35.6	-78 49	6.05	B9			йота Столовой Горы

05	50.3	-79 22	5.47	B9 n	каппа Столовой Горы
04	43.1	-70 56	5.54	B9 IV	мю Столовой Горы
04	21.0	-81 35	5.79	A5 p	ню Столовой Горы
04	58.8	-82 28	5.85	G8 III	кси Столовой Горы
05	37.2	-80 28	5.65	G3 IV	пи Столовой Горы

MIC: Microscopium

20ч	50.0м	-33°47'	4.90	gG6	альфа Микроскопа
20	52.0	-33 11	6.04	A2 Vn	бета Микроскопа
21	01.3	-32 15	4.67	G4 III	гамма Микроскопа
21	06.0	-30 08	5.68	gK0	дельта Микроскопа
21	17.9	-32 10	4.71	A2 p	эпсилон Микроскопа
21	03.0	-38 38	5.3	F0 V	дзета Микроскопа
21	06.4	-41 23	5.53	K0 III	эта Микроскопа
21	20.8	-40 49	5.82	A2 p	тета-1 Микроскопа
21	24.4	-41 00	5.77	A0 p	тета-2 Микроскопа
20	48.5	-43 59	5.11	F1 V	йота Микроскопа
20	33.9	-44 31	5.11	K0 III	ню Микроскопа

MON: Monoceros

07ч	41.2м	-09°33'	3.93	K0 III	26 альфа Единорога
06	28.8	-07 02	3.76	B3 V e	11 бета Единорога
06	28.8	-07 02	5.40	B2.5 IV	11 бета Единорога
06	14.9	-06 16	3.98	K3 III	5 гамма Единорога
07	11.9	-00 30	4.15	A0 IV	22 дельта Единорога
06	23.8	+04 36	4.33	A5 III	8 эпсилон Единорога
08	08.6	-02 59	4.34	G2 Ib	29 дзета Единорога
05	59.0	-09 23	6.12	F2 II	1 Единорога

MUS: Musca

12ч	37.2м	-69°08'	2.69	B3 IV	альфа Мухи
12	46.3	-68 09	3.05	B3 V	бета Мухи
12	32.5	-72 08	3.87	B5 V	гамма Мухи
13	02.3	-71 33	3.62	K2 III	дельта Мухи
12	17.6	-67 58	4.11	gM6	эпсилон Мухи
12	22.2	-68 18	5.74	gK0	дзета-1 Мухи
12	22.1	-67 31	5.15	A m	дзета-2 Мухи
13	15.2	-67 54	4.80	B8 V	эта Мухи
13	08.1	-65 18	5.51	O9.8	тета Мухи
13	25.1	-74 53	5.05	gG7	йота-1 Мухи
11	45.6	-66 44	3.64	A5 V	лямбда Мухи
11	48.2	-66 49	4.72	gM2	мю Мухи

NOR: Norma

16ч	17.0м	-50°04'	4.99	F8 Iab	гамма-1 Наугольника
16	19.8	-50 09	4.02	G8 III	гамма-2 Наугольника
16	06.5	-45 10	4.72	A m	дельта Наугольника
16	27.2	-47 33	4.47	B3 V	эпсилон Наугольника
16	13.4	-55 32	5.81	F0 IV	дзета Наугольника
16	03.2	-49 14	4.65	gG4	эта Наугольника
16	15.3	-47 22	5.3	B8.5 V	тета Наугольника

16 03.5	-57 47	4.63	A5 V	йота-1 Наугольника
16 09.3	-57 56	5.57	B9 V	йота-2 Наугольника
16 13.5	-54 38	4.94	G4 III	каппа Наугольника
16 19.3	-42 40	5.45	A3 V n	лямбда Наугольника
16 34.1	-44 03	4.90	B0 Ia	мю Наугольника

ОСТ: Octans

21ч04.7м	-77°01'	5.15	F4 III	альфа Октанта
22 46.1	-81 23	4.15	dF0	бета Октанта
23 52.1	-82 01	5.11	G7 III	гамма-1 Октанта
23 57.5	-82 10	5.73	gG8	гамма-2 Октанта
00 10.0	-82 13	5.28	gG8	гамма-3 Октанта
14 26.9	-83 40	4.32	gK2	дельта Октанта
22 20.0	-80 26	5.10	M6 III	эпсилон Октанта
08 56.7	-85 40	5.42	F0 III	дзета Октанта
10 59.2	-84 36	6.19	A0	эта Октанта
00 01.6	-77 04	4.78	K2 III	тета Октанта
12 55.0	-85 07	5.46	K0 III	йота Октанта
13 40.9	-85 47	5.58	A2	каппа Октанта
21 50.9	-82 43	5.29	G0 V	лямбда Октанта
20 42.0	-76 11	6.00	F5 IV n	мю-1 Октанта
20 41.7	-75 21	6.03	G1 V	мю-2 Октанта
21 41.5	-77 23	3.76	K0 III	ню Октанта
22 50.4	-80 07	5.35	B8	кси Октанта
15 01.8	-83 14	5.65	K0	пи-1 Октанта
15 04.8	-83 02	5.65	K0	пи-2 Октанта
15 43.3	-84 28	5.57	A2	ро Октанта
21 08.7	-88 57	5.47	A7 V	сигма Октанта
23 28.1	-87 29	5.49	K2 III	тау Октанта
22 31.6	-85 58	5.77	K0 III	ипсилон Октанта
18 23.6	-75 03	5.47	A0 V	фи Октанта
18 54.8	-87 36	5.28	K3 II	хи Октанта
22 17.8	-77 31	5.51	A6 IV	пси Октанта
15 11.1	-84 47	5.91	A0	омега Октанта

ОРН: Ophiuchus

17ч34.9м	+12°34'	2.08	A5 III	55 альфа Змееносца (Рас Альхаг)
17 43.5	+04 34	2.77	K2 III	60 бета Змееносца (Цельбальрай)
17 47.9	+02 42	3.75	A0 V	62 гамма Змееносца
16 14.3	-03 42	2.74	M1 III	1 дельта Змееносца (Йед Приор)
16 18.3	-04 42	3.24	G8 III	2 эпсилон Змееносца (Йед Постериор)
16 37.2	-10 34	2.56	O9.5 V	13 дзета Змееносца (Хан)
17 10.4	-15 44	2.43	A2 V	35 эта Змееносца (Сабик)
17 22.0	-25 00	3.27	B2 IV	42 тета Змееносца
16 54.0	+10 10	4.38	B8 IV	25 йота Змееносца
16 57.7	+09 22	3.20	K2 III	27 каппа Змееносца
16 30.9	+01 59	3.82	A1 V	10 лямбда Змееносца (Марфик (II))
17 37.8	-08 07	4.62	B8 V	57 мю Змееносца
17 59.0	-09 46	3.34	K0 III	64 ню Змееносца (Синистра)
17 21.0	-21 07	4.39	F2 V	40 кси Змееносца
17 18.0	-24 17	5.20	K1 III	39 омикрон Змееносца
16 25.6	-23 27	4.59	B2 V	5 ро Змееносца
17 26.5	+04 08	4.34	K3 II	49 сигма Змееносца

18	03.1	-08 11	4.79	F0 V	69 тау Змееносца
16	27.8	-08 22	4.63	A m	3 ипсилон Змееносца
16	31.1	-16 37	4.28	G8 III	8 фи Змееносца
16	27.0	-18 27	4.2-5	B2 V	7 хи Змееносца
16	24.1	-20 02	4.50	K0 III	4 пси Змееносца
16	32.1	-21 28	4.45	A7 p	9 омега Змееносца

ORI: Orion

05ч55.2м	+07°24'	0.4-1.3	M2	Ia b	58 альфа Ориона (Бетельгейзе)
05 14.5	-08 12	0.12	B8	Ia	19 бета Ориона (Ригель)
05 25.1	+06 21	1.64	B2	III	24 гамма Ориона (Беллатрикс)
05 32.0	-00 18	2.23	O9.5	II	34 дельта Ориона (Минтака)
05 36.2	-01 12	1.70	B0	Ia	46 эпсилон Ориона (Альнилам)
05 40.8	-01 57	1.77	O9.5	Ib	50 дзета Ориона (Альнитак)
05 24.5	-02 24	3.36	B1	V	28 эта Ориона
05 35.3	-05 23	5.14	O6	p	41 тета-1 Ориона (Трапедия Ориона)
05 35.4	-05 25	5.08	O9.5	Vp	43 тета-2 Ориона
05 35.4	-05 55	2.76	O9	III	44 йота Ориона (Хатиса)
05 47.8	-09 40	2.06	B0.5	Ia	53 каппа Ориона (Саиф)
05 35.1	+09 56	3.39	O8		39 лямбда Ориона (Мейсса)
06 02.4	+09 39	4.12	A	m	61 мю Ориона
06 07.6	+14 46	4.42	B3	V	67 ню Ориона
06 12.0	+14 13	4.48	B3	V	70 кси Ориона
04 52.5	+14 15	4.74	M3	S	4 омикрон-1 Ориона
04 56.4	+13 31	4.07	K2	III	9 омикрон-2 Ориона
04 54.9	+10 09	4.65	A0	p	7 пи-1 Ориона
04 50.6	+08 54	4.36	A0	V	2 пи-2 Ориона
04 49.8	+06 58	3.19	F6	V	1 пи-3 Ориона (Табит)
04 51.2	+05 36	3.69	B2	III	3 пи-4 Ориона
04 54.3	+02 26	3.72	B2	III	8 пи-5 Ориона
04 58.5	+01 43	4.47	K2	II	10 пи-6 Ориона
05 13.3	+02 52	4.46	K3	III	17 ро Ориона
05 38.7	-02 36	3.73	O9.5	V	48 сигма Ориона
05 17.6	-06 51	3.60	B5	III	20 тау Ориона
05 31.9	-07 18	4.62	B0	V	36 ипсилон Ориона
05 34.8	+09 29	4.41	B0	IV	37 фи-1 Ориона
05 36.9	+09 17	4.09	K0	III	40 фи-2 Ориона
05 54.4	+20 17	4.41	G0	V	54 хи-1 Ориона
06 03.9	+20 08	4.63	B2	Ia	62 хи-2 Ориона
05 26.8	+03 06	4.59	B9	IV	30 пси Ориона
05 39.2	+04 07	4.57	B3	III e	47 омега Ориона

PAV: Pavo

20ч25.6м	-56°44'	1.94	B3	IV	альфа Павлина (Пикок)
20 45.0	-66 12	3.42	A5	IV	бета Павлина
21 26.4	-65 22	4.22	F6	V	гамма Павлина
20 08.7	-66 11	3.56	G5	IV	дельта Павлина
20 00.6	-72 55	3.96	A0	V	эпсилон Павлина
18 43.0	-71 26	4.01	K2	III	дзета Павлина
17 45.7	-64 43	3.62	K1	III	эта Павлина
18 48.6	-65 05	5.73	A9	V	тета Павлина
18 10.4	-62 00	5.49	G3	IV-V	йота Павлина
18 56.9	-67 14	3.9-4.8	F5	V	каппа Павлина

18	52.2	-62	11	4.22	B1 V e	лямбда Павлина
20	00.4	-66	57	5.76	K0 IV	мю-1 Павлина
20	01.9	-66	57	5.31	gK0	мю-2 Павлина
18	31.4	-62	17	4.64	B8 III	ню Павлина
18	23.2	-61	30	4.36	M1 III	кси Павлина
21	13.3	-70	08	5.02	M2 III	омикрон Павлина
18	08.6	-63	40	4.35	A m	пи Павлина
20	37.6	-61	32	4.88	F5 V	ро Павлина
20	49.3	-68	47	5.41	gK0	сигма Павлина
19	16.5	-69	11	6.27	A p	тау Павлина
20	42.0	-66	46	5.15	B8 V	ипсилон Павлина
20	35.6	-60	35	4.76	F0 n	фи-1 Павлина
20	40.0	-60	33	5.12	F8 V	фи-2 Павлина
18	58.6	-60	12	5.14	K1 III-IV	омега Павлина

PEG: Pegasus

23ч04.8м	+15°12'	2.49	B9 V	54	альфа Пегаса (Маркаб)
23	03.8	+28	05	2.42	M2 II-III 53 бета Пегаса (Шеат)
00	13.2	+15	11	2.83	B2 IV 88 гамма Пегаса (Альгениб)
21	44.2	+09	52	2.38	K2 Ib 8 эпсилон Пегаса (Эниф)
22	41.5	+10	50	3.40	B8.5 V 42 дзета Пегаса (Хомам)
22	43.0	+30	13	2.94	G2 II-III 44 эта Пегаса (Матар)
22	10.2	+06	12	3.53	A2 V 26 тета Пегаса (Бихам)
22	07.0	+25	21	3.76	F5 V 24 йота Пегаса
21	44.6	+25	39	4.13	F5 IV 10 каппа Пегаса
22	46.5	+23	34	3.95	G8 II-III 47 лямбда Пегаса
22	50.0	+24	36	3.48	K0 III 48 мю Пегаса (Садалбари)
22	05.7	+05	04	4.84	K4 III 22 ню Пегаса
22	46.7	+12	10	4.19	F7 V 46 кси Пегаса
22	41.8	+29	18	4.79	A1 V 43 омикрон Пегаса
22	10.0	+33	01	4.29	F5 II-III 29 пи Пегаса
22	55.2	+08	49	4.90	A1 V 50 ро Пегаса
22	52.4	+09	50	5.16	F7 IV 49 сигма Пегаса
23	20.6	+23	44	4.60	A5 IV 62 тау Пегаса (Сальма)
23	25.4	+23	24	4.40	F8 IV 68 ипсилон Пегаса
23	52.5	+19	07	5.08	gM2 81 фи Пегаса
00	14.6	+20	12	4.80	M2 III 89 хи Пегаса
23	57.8	+25	08	4.66	M3 III 84 пси Пегаса
21	22.1	+19	48	4.08	K1 III 1 Пегаса

PER: Perseus

03ч24.3м	+49°52'	1.80	F5 Ib	33	альфа Персея (Мирфак)
03	08.2	+40	57	2-3.4	B8 V 26 бета Персея (Алголь)
03	04.8	+53	30	2.93	G8 III 23 гамма Персея
03	42.9	+47	47	3.01	B5 III 39 дельта Персея
03	57.9	+40	01	2.89	B0.5 V 45 эпсилон Персея
03	54.1	+31	53	2.85	B1 Ib 44 дзета Персея (Менкхиб)
02	50.7	+55	54	3.76	K3 Ib 15 эта Персея (Мирам)
02	44.2	+49	14	4.12	F7 Vb 13 тета Персея
03	09.1	+49	37	4.05	G0 V йота Персея
03	09.5	+44	51	3.80	K0 III 27 каппа Персея (Мисам)
04	06.6	+50	21	4.29	B9 V 47 лямбда Персея
04	14.9	+48	25	4.14	G0 Ib 51 мю Персея

03	45.2	+42 35	3.77	F5 II	41	ню Персея
03	58.9	+35 47	4.04	O7	46	кси Персея (Менкиб)
03	44.3	+32 17	3.83	B1 III	38	омикрон Персея (Атикс)
02	58.8	+39 40	4.70	A2 V	22	пи Персея
03	05.2	+38 50	3.3-4	M4 III	25	ро Персея
03	30.6	+48 00	4.35	K3 III	35	сигма Персея
02	54.3	+52 46	3.95	G4 III	18	тау Персея
01	43.7	+50 41	4.07	B1 IVpe	фи	Персея
02	22.4	+55 51	5.17	A2 Ia	9	хи Персея
03	36.5	+48 12	4.23	B5 e	37	пси Персея
03	11.3	+39 37	4.63	K1 III	28	омега Персея
01	52.0	+55 09	5.52	B2 V	1	Персея

PHE: Phoenix

00ч	26.3м	-42°18'	2.39	K0 III	альфа	Феникса (Анкаа)
01	06.1	-46 43	3.31	G8 III	бета	Феникса
01	28.4	-43 19	3.41	K5 I b	гамма	Феникса
01	31.2	-49 04	3.95	K0 III-IV	дельта	Феникса
00	09.4	-45 45	3.88	K0 III	эпсилон	Феникса
01	08.4	-55 15	3.9-4.4	B8 V	дзета	Феникса
00	43.4	-57 28	4.36	A0 IV	эта	Феникса
23	39.5	-46 38	6.09	A3	тета	Феникса
23	35.1	-42 37	4.71	A p	йота	Феникса
00	26.2	-43 41	3.94	A3 V	каппа	Феникса
00	31.4	-48 48	4.77	A0 V	лямбда-1	Феникса
00	35.7	-48 00	5.51	F8 V	лямбда-2	Феникса
00	41.3	-46 05	4.59	G8 III	мю	Феникса
01	15.2	-45 32	4.96	F8 V	ню	Феникса
00	41.8	-56 30	5.70	A5 p	кси	Феникса
23	58.9	-52 45	5.13	K1 III	пи	Феникса
00	50.7	-50 59	5.22	dF0 n	ро	Феникса
23	47.3	-50 14	5.18	B5 n	сигма	Феникса
00	01.1	-48 49	5.71	G8 III	тау	Феникса
01	07.8	-41 29	5.21	A3 V	ипсилон	Феникса
01	54.4	-42 30	5.11	A3 V	фи	Феникса
02	01.7	-44 43	5.14	gK5	хи	Феникса
01	53.6	-46 18	4.41	M4 III	пси	Феникса
01	02.0	-57 00	6.11	G8 III	омега	Феникса

PIC: Pictor

06ч	48.2м	-61°56'	3.27	A5 V	альфа	Живописца
05	47.3	-51 04	3.85	A5 III	бета	Живописца
05	49.8	-56 10	4.51	K1 III	гамма	Живописца
06	10.3	-54 58	4.81	B1 n	дельта	Живописца
05	19.4	-50 36	5.45	F8 III	дзета	Живописца
05	02.8	-49 09	5.38	dF4	эта-1	Живописца
05	05.0	-49 35	5.03	M2 III	эта-2	Живописца
05	24.8	-52 19	6.27	A0 V	тета	Живописца
04	50.9	-53 28	5.23	F0 IV	йота	Живописца
05	22.4	-56 08	6.11	B9	каппа	Живописца
04	42.8	-50 29	5.31	gG7	лямбда	Живописца
06	32.0	-58 45	5.70	B9.5 V	мю	Живописца
06	22.9	-56 22	5.61	A m	ню	Живописца

PSA: Piscis Austrinus

22ч57.6м	-29°37'	1.16	A3	V	24	альфа Южной Рыбы (Фомальгаут)
22 31.5	-32 21	4.29	A0	V	17	бета Южной Рыбы
22 52.5	-32 53	4.46	A0	V	22	гамма Южной Рыбы
22 55.9	-32 32	4.21	gG4		23	дельта Южной Рыбы
22 40.7	-27 03	4.17	B8	V	18	эпсилон Южной Рыбы
22 30.9	-26 04	6.5	K0	III		дзета Южной Рыбы
22 00.8	-28 27	5.42	B8	V	12	эта Южной Рыбы
21 47.7	-30 54	5.01	A2	IIIIn	10	тета Южной Рыбы
21 44.9	-33 02	4.34	A0	V	9	йота Южной Рыбы
22 14.3	-27 46	5.43	B8	III	16	лямбда Южной Рыбы
22 08.4	-32 59	4.50	A2	V	14	мю Южной Рыбы
23 03.5	-34 45	5.11	F0	IV		пи Южной Рыбы
22 10.1	-32 33	4.92	dF5		15	тау Южной Рыбы
22 08.4	-34 03	4.99	gK5			ипсилон Южной Рыбы

PSC: Pisces

02ч02.0м	+02°46'	3.79	A2	V	113	альфа Рыб (Альриша)
23 03.9	+03 49	4.53	B5	pe	4	бета Рыб
23 17.2	+03 17	3.69	G8	III	6	гамма Рыб
00 48.7	+07 35	4.43	K5	III	63	дельта Рыб
01 02.9	+07 53	4.28	K0	III	71	эпсилон Рыб
01 13.7	+07 35	4.86	F0	IV-V	86	дзета Рыб
01 13.8	+07 35	6.30	F6	V	86	дзета Рыб
01 31.5	+15 21	3.62	G8	III	99	эта Рыб (Аль Ферг)
23 28.0	+06 23	4.28	K1	III	10	тета Рыб
23 39.9	+05 38	4.38	F7	V	17	йота Рыб
23 26.9	+01 15	4.94	A2	p	8	каппа Рыб
23 42.0	+01 47	4.50	A7	V	18	лямбда Рыб
01 30.2	+06 09	4.84	K4	III	98	мю Рыб
01 41.4	+05 29	4.44	K3	III	106	ню Рыб
01 53.6	+03 11	4.62	K0	III	111	кси Рыб
01 45.4	+09 09	4.26	K0	III	110	омикрон Рыб
01 37.1	+12 08	5.57	F0	V	102	пи Рыб
01 26.3	+19 10	5.38	F2	V	93	ро Рыб
01 02.8	+31 48	5.50	B9	V	69	сигма Рыб
						гма Рыб
01 11.7	+30 05	4.51	K0	III-IV	83	тау Рыб
01 19.5	+27 16	4.76	A2	V	90	ипсилон Рыб
01 13.7	+24 35	4.65	K0	III	85	фи Рыб
01 11.5	+21 02	4.66	K0	III	84	хи Рыб
01 05.7	+21 28	5.34	B9.5	IV	74	пси-1 Рыб
01 05.7	+21 28	5.56	B9	V	74	пси-1 Рыб
01 07.9	+20 44	5.60	A3	V	79	пси-2 Рыб
01 09.8	+19 40	5.55	G5	IV	81	пси-3 Рыб
23 59.3	+06 52	4.01	F4		28	омега Рыб
22 55.0	+01 04	6.11	A3		1	Рыб

PUP: Puppis

08ч03.6м	-40°00'	2.25	O5.8			дзета Кормы (Наос)
06 47.4	-37 56	5.26	B9	IV		каппа Кормы (Маркеб)

06	37.8	-43 12	3.17	B8 III	ню Кормы
07	49.3	-24 52	3.34	G3 Ib	7 кси Кормы (Асмидиске)
07	48.1	-25 56	4.50	B1 V e	омикрон Кормы
07	17.1	-37 06	2.70	K5 III	пи Кормы
08	07.5	-24 18	2.81	F6 II	15 ро Кормы
07	29.2	-43 18	3.25	K5 III	сигма Кормы
06	49.9	-50 37	2.93	K0 III	тау Кормы
07	16.8	-36 36	5.03	B2 V	ипсилон-1 Кормы
07	18.3	-36 44	4.66	B3 V e	ипсилон-2 Кормы
07	43.5	-28 25	4.59	gK5	1 Кормы

PYX: Pyxis

08ч43.6м	-33°11'	3.68	B2 II	альфа Компаса	
08	40.1	-35 18	3.97	G4 III	бета Компаса
08	50.5	-27 43	4.01	K4 III	гамма Компаса
08	55.5	-27 41	4.89	A3 V	дельта Компаса
09	09.9	-30 22	5.59	A pe	эпсилон Компаса
08	39.7	-29 34	4.89	gG4	дзета Компаса
08	37.9	-26 15	5.27	A0	эта Компаса
09	21.6	-25 58	4.72	M1 III	тета Компаса
09	08.0	-25 51	4.58	gM0	каппа Компаса
09	23.4	-28 50	4.69	gG7	лямбда Компаса

RET: Reticulum

04ч14.4м	-62°28'	3.35	G6 II	альфа Сетки	
03	44.2	-64 48	3.85	K0 IV	бета Сетки
04	00.9	-62 10	4.51	Mb	гамма Сетки
03	58.7	-61 24	4.56	M2 III	дельта Сетки
04	16.5	-59 18	4.44	gK5	эпсилон Сетки
03	17.8	-62 35	5.54	G2 V	дзета-1 Сетки
03	18.2	-62 30	5.24	G2 V	дзета-2 Сетки
04	21.9	-63 23	5.24	G7 III	эта Сетки
04	17.7	-63 15	6.20	B9.5 V	тета Сетки
04	01.3	-61 05	4.97	gM0	йота Сетки
03	29.4	-62 56	4.72	F5 V	каппа Сетки

SCL: Sculptor

00ч58.6м	-29°21'	4.31	B8 III	альфа Скульптора	
23	33.0	-37 49	4.37	B9 p	бета Скульптора
23	18.8	-32 32	4.41	G8 III	гамма Скульптора
23	48.9	-28 08	4.51	A0 V	дельта Скульптора
01	45.6	-25 03	5.31	F1 V	эпсилон Скульптора
00	02.3	-29 43	5.02	B5 V	дзета Скульптора
00	27.9	-33 00	4.81	gM5	эта Скульптора
00	11.7	-35 08	5.25	F4 V	тета Скульптора
00	21.5	-28 59	5.18	gG5	йота Скульптора
00	09.3	-27 59	5.42	dF2	каппа-1 Скульптора
00	42.7	-38 28	6.06	A0 V	лямбда-1 Скульптора
00	44.2	-38 25	5.90	gK0	лямбда-2 Скульптора
23	40.6	-32 04	5.31	K0 III	мю Скульптора
01	01.3	-38 55	5.59	gK0	кси Скульптора
01	42.1	-32 20	5.26	gG8	пи Скульптора

01 02.4	-31 33	5.50	A2 V	сигма Скульптора
01 36.1	-29 54	5.69	dF4	тау Скульптора

SCO: Scorpius

16ч29.4м	-26°26'	1-1.8	M1 I b	21 альфа Скорпиона (Антарес)
16 05.4	-19 48	2.64	B0.5 V	8 бета-1 Скорпиона (Акраб-1)
16 05.4	-19 48	4.92	B2 V	8 бета-2 Скорпиона (Акраб-2)
16 00.3	-22 37	2.32	B0 V	7 дельта Скорпиона (Джубба)
16 50.2	-34 18	2.29	K2 III	26 эpsilon Скорпиона
16 54.0	-42 22	4.73	B1.5 Ia	дзета-1 Скорпиона
16 54.6	-42 22	3.62	K5 III	дзета-2 Скорпиона (Граффиас)
17 12.2	-43 14	3.33	F2 III	эта Скорпиона (Граффиас)
17 37.3	-43 00	1.87	F0 I-II	тета Скорпиона (Саргас)
17 47.6	-40 08	3.03	F2 Ia	йота-1 Скорпиона
17 50.2	-40 05	4.81	A2	йота-2 Скорпиона
17 42.5	-39 02	2.41	B2 IV	каппа Скорпиона
17 33.6	-37 06	1.63	B2 IV	35 лямбда Скорпиона (Шаула)
16 51.9	-38 03	3.04	B1.5 V	мю-1 Скорпиона
16 52.3	-38 01	3.57	B2 IV	мю-2 Скорпиона
16 12.0	-19 27	6.27	A0 IV	14 ню Скорпиона (Джаббах)
16 12.0	-19 28	4.00	B2 IV-V	14 ню Скорпиона (Джаббах)
16 04.4	-11 22	4.16	F6 IV	кси Скорпиона (Граффиас)
16 20.6	-24 10	4.55	A5 II	19 омикрон Скорпиона
15 58.8	-26 07	2.89	B1 V	6 пи Скорпиона
15 56.9	-29 13	3.88	B2 V	5 ро Скорпиона
16 21.2	-25 36	2.89	B1 III	20 сигма Скорпиона (Альният)
16 35.9	-28 13	2.82	B0 V	23 тау Скорпиона
17 30.8	-37 18	2.69	B3 Ib	34 ипсилон Скорпиона (Лезат)
16 13.8	-11 50	5.4	K3 III	17 хи Скорпиона
16 12.0	-10 04	4.94	A m	15 пси Скорпиона
16 06.8	-20 40	3.96	B1 V	9 омега-1 Скорпиона (Джабхат)
16 07.4	-20 52	4.32	gG2	10 омега-2 Скорпиона (Алькраб)
15 51.0	-25 45	4.64	B3 V	1 б Скорпиона

SCT: Scutum

18ч35.2м	-08°15'	3.85	K3 III	альфа Щита
18 47.2	-04 45	4.22	G5 II	бета Щита
18 29.2	-14 34	4.70	A2 V	гамма Щита
18 42.3	-09 03	4.72	F3 III-IV	дельта Щита
18 43.5	-08 17	4.90	G8 II	эpsilon Щита
18 23.7	-08 56	4.68	K0 III	дзета Щита
18 57.1	-05 51	4.83	K2 III	эта Щита

SER: Serpens

15ч44.3м	+06°26'	2.65	K2 III	24 альфа Змеи (Унук Альхайя)
15 46.2	+15 25	3.67	A2 IV	28 бета Змеи
15 56.5	+15 40	3.85	F6 V	41 гамма Змеи
15 34.8	+10 32	3.80	F0 IV	13 дельта Змеи
15 50.8	+04 28	3.71	A m	37 эpsilon Змеи
18 00.5	-03 41	4.62	F3 V	57 дзета Змеи
18 21.3	-02 54	3.26	K0 III-IV	58 эта Змеи
18 56.2	+04 12	4.06	A5 V	63 тета-1 Змеи (Алия-1)

18 56.2 +04 12 4.98 A5 V n	63 тета-2 Змеи (Алия-2)
15 41.6 +19 40 4.52 A1 V	21 йота Змеи
15 48.7 +18 08 4.09 M1 III	35 каппа Змеи
15 46.4 +07 21 4.43 G0 V	27 лямбда Змеи
15 49.6 -03 26 3.54 A0 V	32 мю Змеи
17 20.8 -12 51 4.33 A1 V	53 ню Змеи
17 37.6 -15 24 3.54 F0 IV	55 кси Змеи
17 41.4 -12 53 4.26 A2 V	56 омикрон Змеи
16 02.3 +22 48 4.83 A3 V	44 пи Змеи
15 51.3 +20 59 4.76 K5 III	38 ро Змеи
16 22.1 +01 02 4.82 F0 V	50 сигма Змеи
15 25.8 +15 26 5.17 M1 III	9 тау-1 Змеи
15 32.2 +16 03 6.10 B8 V	12 тау-2 Змеи
15 35.6 +17 39 6.12 K0 III	15 тау-3 Змеи
15 36.5 +16 07 5.93 F0 V	18 тау-5 Змеи
15 41.0 +16 01 6.01 G5 III	19 тау-6 Змеи
15 41.9 +18 28 5.8 A3 V	22 тау-7 Змеи
15 44.7 +17 16 5.90 A0 V	26 тау-8 Змеи
15 47.3 +14 07 5.70 A2 V	31 ипсилон Змеи
15 57.2 +14 25 5.54 K1 IV	фи Змеи
15 41.8 +12 51 5.33 A0 p	20 хи Змеи
15 44.0 +02 31 5.88 dG5	23 пси Змеи
15 50.3 +02 12 5.23 G8 III	34 омега Змеи

SEX: Sextans

10ч07.9м -00°22'	4.49 B5 V	15 альфа Секстанта
10 30.3 -00 38 5.09 B6 V		30 бета Секстанта
09 52.5 -08 06 5.05 A0 n		8 гамма Секстанта
10 29.5 -02 44 5.21 B9 n		29 дельта Секстанта
10 17.6 -08 04 5.26 F1 III		22 эпсилон Секстанта

SGE: Saggita

19ч40.1м +18°01'	4.37 G0 II	5 альфа Стрелы (Шам)
19 41.0 +17 29 4.37 G8 II		6 бета Стрелы
19 58.8 +19 30 3.47 K5 III		12 гамма Стрелы
19 47.4 +18 32 3.82 M2 II		7 дельта Стрелы
19 37.3 +16 28 5.66 G8 III		4 эпсилон Стрелы
19 49.0 +19 09 5.00 A3 V		8 дзета Стрелы
20 05.2 +19 59 5.10 K2 III		16 эта Стрелы
20 09.9 +20 55 6.48 dF2		17 тета Стрелы
20 00.1 +17 31 5.37 M4 III		13 хи Стрелы
19 15.3 +21 14 5.64 A3		1 Стрелы

SGR: Sagittarius

19ч23.9м -40°37'	3.97 B8 V	альфа Стрельца (Рукбат)
19 22.6 -44 28 3.93 B8 V		бета-1 Стрельца (Аркаб Приор)
19 23.2 -44 48 4.29 F0 III n		бета-2 Стрельца (Аркаб Постериор)
18 05.8 -30 25 2.99 K0 III		10 гамма Стрельца (Нушаба)
18 21.0 -29 50 2.70 K2 III		19 дельта Стрельца (Каус Меридионалис)
18 24.2 -34 23 1.85 B9 IV		20 эпсилон Стрельца (Каус Аустралис)
19 02.6 -29 53 2.59 A2 IV		38 дзета Стрельца (Асцелла)
18 17.6 -36 46 3.11 M3 II		эта Стрельца

19 59.7	-35 17	4.37	B3	IV	тета-1	Стрельца
19 59.9	-34 42	5.30	A3	V	тета-2	Стрельца
19 55.3	-41 52	4.13	K0	III	йота	Стрельца
20 22.5	-42 03	5.59	A0	V	каппа-1	Стрельца
20 23.9	-42 25	5.64	A3	III	каппа-2	Стрельца
18 28.0	-25 25	2.81	K2	III	22	лямбда Стрельца (Каус Вореалис)
18 13.8	-21 04	3.86	B8	Ia	13	мю Стрельца (Полис)
18 54.2	-22 45	4.83	cK2		32	ню-1 Стрельца
18 55.1	-22 40	4.99	K3		35	ню-2 Стрельца
18 57.3	-20 39	5.0	A0	V	36	кси-1 Стрельца
18 57.7	-21 06	3.51	K1	III	37	кси-2 Стрельца (Голова Стрельца)
19 04.7	-21 44	3.77	gG8		39	омикрон Стрельца (Манубриум)
19 09.8	-21 01	2.89	F2	II	41	пи Стрельца (Альбальдах)
19 21.7	-17 51	3.93	F0	IV	44	ро-1 Стрельца
19 21.8	-18 18	5.9	K0		45	ро-2 Стрельца
18 55.3	-26 18	2.02	B3	IV-V	34	сигма Стрельца (Нунки)
19 06.9	-27 40	3.32	K1	III	40	тау Стрельца
19 21.7	-15 57	4.61	F2	V	46	ипсilon Стрельца
18 45.7	-26 59	3.17	B8	III	27	фи Стрельца
19 25.3	-24 31	5.03	dA5		47	хи-1 Стрельца
19 25.5	-23 58	5.43	K4	III	49	хи-3 Стрельца
19 15.5	-25 15	4.85	dF5		42	пси Стрельца
19 55.8	-26 18	4.70	dG5		58	омега Стрельца (Теребеллум)
18 11.7	-23 42	4.98	K0	III	1	Стрельца

TAU: Taurus

04ч35.9м	+16°31'	0.85	K5	III	87	альфа	Тельца
05 26.3	+28 36	1.65	B7	III	112	бета	Тельца
04 19.8	+15 38	3.63	K0	III	54	гамма	Тельца
04 22.9	+17 33	3.76	K0	III	61	дельта-1	Тельца
04 24.1	+17 27	4.80	A7	V	64	дельта-2	Тельца
04 25.5	+17 56	4.30	A2	V	68	дельта-3	Тельца
04 28.6	+19 11	3.54	K0	III	74	эпсilon	Тельца
05 37.6	+21 09	3.00	B2	IVp	123	дзета	Тельца
03 47.5	+24 06	2.87	B7	III	25	эта	Тельца
04 28.6	+15 58	3.85	K0	III	77	тета-1	Тельца
04 28.7	+15 52	3.42	A7	III	78	тета-2	Тельца
05 03.1	+21 35	4.64	A7	V	102	йота	Тельца
04 25.4	+22 18	4.22	A7	V	65	каппа	Тельца
04 00.7	+12 29	3.4-3.9	B3	V	35	лямбда	Тельца
04 15.5	+08 54	4.29	B3	V	49	мю	Тельца
04 03.2	+05 59	3.91	A1	V	38	ню	Тельца
03 27.2	+09 44	3.74	B8	p	2	кси	Тельца
03 24.8	+09 02	3.60	G8	III	1	омикрон	Тельца
04 26.6	+14 43	4.69	G8	III	73	пи	Тельца
04 33.8	+14 51	4.65	F0	V	86	ро	Тельца
04 39.2	+15 48	5.07	A	m	91	сигма-1	Тельца
04 39.3	+15 55	4.68	A5	V	92	сигма-2	Тельца
04 42.2	+22 57	4.28	B3	V	94	тау	Тельца
04 26.3	+22 49	4.29	F0	III-IV	69	ипсilon	Тельца
04 20.4	+27 21	4.95	K1	III	52	фи	Тельца
04 22.6	+25 38	5.39	B9.5	V	59	хи	Тельца
04 07.0	+29 00	5.23	F0	V	42	пси	Тельца
04 17.3	+20 35	4.94	A	m	50	омега	Тельца

TEL: Telescopium

18ч27.0м	-45°58'	3.51	B3	III	альфа Телескопа
18 31.8	-45 55	4.96	B6	IV	дельта-1 Телескопа
18 32.0	-45 45	5.07	B5	IV	дельта-2 Телескопа
18 11.2	-45 57	4.53	G5	III	эпсилон Телескопа
18 28.8	-49 04	4.13	gG8		дзета Телескопа
19 22.8	-54 25	5.05	A0	n	эта Телескопа
19 35.2	-48 06	4.90	G9	III	йота Телескопа
18 52.7	-52 06	5.2	K0	III	каппа Телескопа
18 58.4	-52 56	5.0	B9	III	лямбда Телескопа
19 30.6	-55 07	6.4	F5	V	мю Телескопа
19 48.0	-56 22	5.35	A5	p	ню Телескопа
20 07.4	-52 53	4.94	M2	III	кси Телескопа
19 06.3	-52 20	5.16	dF2		ро Телескопа

TRA: Triangulum Australe

16ч48.7м	-69°02'	1.92	K2	III	альфа Южного Треугольника (Атрия)
15 55.1	-63 26	2.85	F2	V	бета Южного Треугольника
15 18.9	-68 41	2.89	A0	V	гамма Южного Треугольника
16 15.4	-63 41	3.85	G2	II	дельта Южного Треугольника
15 36.7	-66 19	4.11	K0	III	эпсилон Южного Треугольника
16 28.5	-70 05	4.91	G0	V	дзета Южного Треугольника
16 41.4	-68 18	5.91	B7	IV	эта Южного Треугольника
16 35.7	-65 30	5.52	gG5		тета Южного Треугольника
16 28.0	-64 03	5.25	F0	V	йота Южного Треугольника
15 55.5	-68 36	5.09	G6	I	каппа Южного Треугольника

TRI: Triangulum

01ч53.1м	+29°35'	3.41	F6	IV	2 альфа Треугольника
02 09.5	+34 59	3.00	A5	III	4 бета Треугольника
02 17.3	+33 51	4.01	A0	V	9 гамма Треугольника
02 17.1	+34 13	4.87	G0	V	8 дельта Треугольника
02 03.0	+33 17	5.50	A2	III	3 эпсилон Треугольника
02 12.4	+30 18	4.94	G5	III	6 йота Треугольника

TUC: Tucana

22ч18.5м	-60°16'	2.86	K3	III	альфа Тукана
00 31.5	-62 57	4.37	B8	V	бета-1 Тукана
00 31.6	-62 58	4.53	A2	V	бета-2 Тукана
23 17.4	-58 14	3.99	F0	III	гамма Тукана
22 27.3	-64 58	4.48	B8	V	дельта Тукана
23 59.9	-65 35	4.50	B8.5	V	эпсилон Тукана
00 20.1	-64 52	4.23	G0	V	дзета Тукана
23 57.6	-64 18	5.00	A2	n	эта Тукана
00 33.4	-71 16	6.13	A5		тета Тукана
01 07.3	-61 47	5.37	G5	III	йота Тукана
01 15.8	-68 53	4.86	F6	V	каппа Тукана
00 52.4	-69 30	6.22	F8		лямбда-1 Тукана
00 55.0	-69 32	5.45	G7	III	лямбда-2 Тукана
22 33.0	-61 59	4.81	M5		ню Тукана

00 20.6 -69 37 5.51 B9.5 V пи Тукана
 00 42.5 -65 28 5.39 dF4 ро Тукана

UMA: Ursa Major

11ч03.7м +61°45' 1.79 K0 III 50 альфа Большой Медведицы (Дубхе)
 11 01.8 +56 23 2.37 A1 V 48 бета Большой Медведицы (Мерак)
 11 53.8 +53 42 2.44 A0 V 64 гамма Большой Медведицы (Фекда)
 12 15.4 +57 02 3.31 A3 V 69 дельта Большой Медведицы (Мегрец)
 12 54.0 +55 58 1.77 A0 p 77 эpsilon Большой Медведицы (Алиот)
 13 23.9 +54 56 2.27 A2 V 79 дзета Большой Медведицы (Мицар-1)
 13 23.9 +54 55 3.95 A m 79 дзета Большой Медведицы (Мицар-2)
 13 47.5 +49 19 1.86 B3 V 85 эта Большой Медведицы (Бенетнаш)
 09 32.9 +51 41 3.17 F6 IV 25 тета Большой Медведицы
 08 59.2 +48 02 3.14 A7 V 9 йота Большой Медведицы (Талитха)
 09 03.6 +47 09 3.60 A0 n 12 каппа Большой Медведицы
 10 17.1 +42 55 3.45 A2 IV 33 лямбда Большой Медведицы (Тания
 Бореалис)
 10 22.3 +41 30 3.05 M0 III 34 мя Большой Медведицы (Тания
 Аустралис)
 11 18.5 +33 06 3.48 K3 III 54 ню Большой Медведицы (Алюла
 Бореалис)
 11 18.2 +31 32 3.79 G0 V 53 кси Большой Медведицы (Алюла
 Аустралис)
 08 30.3 +60 43 3.36 G4 II-III 1 омикрон Большой Медведицы (Мусцида
 (II))
 08 39.2 +65 01 5.64 G0 V 3 пи-1 Большой Медведицы
 08 40.2 +64 20 4.60 K2 III 4 пи-2 Большой Медведицы (Мусцида)
 09 02.5 +67 38 4.76 Ma III 8 ро Большой Медведицы
 09 08.4 +66 52 5.14 K5 III 11 сигма-1 Большой Медведицы
 09 10.4 +67 08 4.80 F7 IV-V 13 сигма-2 Большой Медведицы
 09 10.9 +63 31 4.67 A m 14 тау Большой Медведицы
 09 51.0 +59 02 3.80 F2 IV 29 ипсилон Большой Медведицы
 09 52.1 +54 04 4.59 A3 s 30 фи Большой Медведицы
 11 46.0 +47 47 3.71 K0 III 63 хи Большой Медведицы (Эль Кофра)
 11 09.7 +44 30 3.01 K1 III 52 пси Большой Медведицы
 10 54.0 +43 11 4.71 A1 V 45 омега Большой Медведицы

UMI: Ursa Minor

02ч31.8м +89°16' 2.02 F8 Ib 1 альфа Малой Медведицы (Полярная)
 14 50.7 +74 09 2.08 K4 III 7 бета Малой Медведицы (Кохаб)
 15 20.7 +71 50 3.05 A3 II-III 13 гамма Малой Медведицы (Феркад)
 17 32.2 +86 35 4.36 A1 V 23 дельта Малой Медведицы (Йильдун)
 16 46.0 +82 02 4.23 G5 III 22 эpsilon Малой Медведицы
 15 44.1 +77 48 4.32 A3 V 16 дзета Малой Медведицы
 16 17.5 +75 45 4.95 dF0 21 эта Малой Медведицы
 15 31.4 +77 21 5.2 K5 III 15 тета Малой Медведицы
 17 16.9 +89 02 6.38 M1 III лямбда Малой Медведицы

VEL: Vela

08ч09.5м -47°20' 1.78 WC7=O9+B3 гамма Парусов (Регор)
 08 44.7 -54 42 1.96 A0 V дельта Парусов
 09 22.1 -55 01 2.50 B2 IV каппа Парусов (Маркеб)

09	08.0	-43 26	2.21	K5 Ib	лямбда Парусов (Альсухайль)
10	46.8	-49 25	2.69	G5 III	мю Парусов
08	40.3	-52 55	3.62	B3 V	омикрон Парусов
09	56.9	-54 34	3.54	B5 I-II	фи Парусов
09	30.7	-40 28	3.60	F2 IV	пси Парусов

VIR: Virgo

13ч25.2м	-11°10'	0.98	B1 V	67 альфа Девы (Спика)
11 50.7	+01 46	3.61	F8 V	5 бета Девы (Завийява)
12 41.7	-01 27	2.75	F0 V	29 гамма Девы (Поррима)
12 55.6	+03 24	3.38	M3 III	43 дельта Девы (Авва)
13 02.2	+10 58	2.83	G9 III	47 эpsilon Девы (Виндемиатрикс)
13 34.7	-00 36	3.37	A3 V	79 дзета Девы (Хеза)
12 19.9	-00 40	3.89	A2 V	15 эта Девы (Заниах)
13 09.9	-05 32	4.38	A1 V	51 тета Девы
14 16.0	-06 00	4.08	F6 III	99 йота Девы (Сирма)
14 12.9	-10 16	4.19	K3 III	98 каппа Девы
14 19.1	-13 22	4.52	A m	100 лямбда Девы (Кхамбалья)
14 43.1	-05 40	3.88	B3 IV	107 мю Девы
11 45.9	+06 32	4.03	M1 III	3 ню Девы
11 45.3	+08 16	4.85	A3 n	2 кси Девы
12 05.2	+08 44	4.12	G8 III	9 омикрон Девы
12 00.9	+06 37	4.66	A3 V	8 пи Девы
12 41.9	+10 14	4.88	A0 V	30 ро Девы
13 17.6	+05 28	4.80	gM2	60 сигма Девы
14 01.6	+01 33	4.26	A3 V	93 тау Девы
14 19.5	-02 16	5.14	G8 III	102 ипсилон Девы
14 28.2	-02 14	4.81	G2 III	105 фи Девы
12 39.2	-08 00	4.66	K2 III	26 хи Девы
12 54.4	-09 32	4.80	M3 III	40 пси Девы
11 38.5	+08 08	5.36	gM6	1 омега Девы

VOL: Volans

09ч02.4м	-66°24'	4.00	A5 V	альфа Летучей Рыбы
08 25.7	-66 08	3.77	K2 III	бета Летучей Рыбы
07 08.7	-70 30	5.7	dF4	гамма-1 Летучей Рыбы
07 08.8	-70 30	3.8	G8 III	гамма-2 Летучей Рыбы
07 16.8	-67 57	3.98	F8 I-II	дельта Летучей Рыбы
08 07.9	-68 37	4.35	B5 V	эpsilon Летучей Рыбы
07 41.8	-72 36	3.95	K0 III	дзета Летучей Рыбы
08 22.1	-73 24	5.29	A2	эта Летучей Рыбы
08 39.1	-70 23	5.20	A0	тета Летучей Рыбы
08 19.8	-71 31	5.37	B9	каппа-1 Летучей Рыбы
08 20.0	-71 30	5.65	A0 p	каппа-2 Летучей Рыбы
06 51.4	-70 59	5.40	B6 IV	йота Летучей Рыбы

VUL: Vulpecula

19ч28.7м	+24°40'	4.44	M0	6 альфа Лисички
19 16.2	+21 23	4.77	B3 IV	1 Лисички