

DREIECK-TRIANGULUM (Tri)**177 Objekte**

Katalog	Nr	Art	Hell	Gr	Rekt	Dekl
Collinder	21	OH	8,2	7`	01-50-12	+27-05-00
M	33	G	5,7	70,8`	01-33-51	+30-39-54
NGC	582	G	13,2	2,2`	01-31-58	+33-28-33
NGC	587	G	12,8	2,2`	01-32-34	+35-21-31
NGC	608	G	13,3	1,9`	01-35-28	+33-39-22
NGC	614	G	12,7	1,4`	01-35-52	+33-40-51
NGC	621	G	12,7	1,2`	01-36-49	+35-30-41
NGC	634	G	13	2,1`	01-38-19	+35-21-54
NGC	661	G	12,2	1,7`	01-44-15	+28-42-22
NGC	666	G	13,4	0,7`	01-46-06	+34-22-25
NGC	669	G	12,3	3,2`	01-47-16	+35-33-49
NGC	670	G	12,7	2,0`	01-47-25	+27-53-11
NGC	672	G	10,9	6,0`	01-47-54	+27-25-58
NGC	684	G	12,4	3,2`	01-50-15	+27-38-42
NGC	688	G	12,7	2,5`	01-50-44	+36-16-59
NGC	733	G	15,2	0,6`	01-56-25	+33-03-51
NGC	735	G	13,3	1,7`	01-56-39	+34-10-30
NGC	736	G	12,2	1,5`	01-56-41	+33-02-36
NGC	738	G	14,9	0,5`	01-56-46	+33-03-30
NGC	739	G	13,9	0,9`	01-56-55	+33-15-58
NGC	740	G	14	1,6`	01-56-55	+33-00-54
NGC	750	G	11,9	1,7`	01-57-32	+33-12-39
NGC	751	G	12,7	1,2`	01-57-33	+33-12-07
NGC	761	G	13,5	1,5`	01-57-50	+33-22-37
NGC	769	G	12,9	0,9`	01-59-36	+30-54-31
NGC	777	G	11,4	2,5`	02-00-15	+31-25-45
NGC	778	G	13,2	1,1`	02-00-20	+31-18-43
NGC	780	G	13,8	1,5`	02-00-35	+28-13-31
NGC	783	G	12,1	1,6`	02-01-07	+31-52-58
NGC	784	G	11,7	6,6`	02-01-17	+28-50-16
NGC	785	G	13	1,7`	02-01-40	+31-49-33
NGC	789	G	13,5	1,2`	02-02-26	+32-04-13
NGC	798	G	13,5	1,2`	02-03-20	+32-04-38
NGC	804	G	13,7	1,4`	02-04-02	+30-49-56
NGC	805	G	13,5	1,1`	02-04-30	+28-48-44
NGC	807	G	12,5	1,8`	02-04-56	+28-59-16
NGC	816	G	14,3	0,4`	02-08-09	+29-15-21
NGC	819	G	13,5	0,7`	02-08-34	+29-13-58
NGC	826	G	13,9	0,8`	02-09-25	+30-44-24
NGC	860	G	14,3	0,7`	02-15-00	+30-46-43
NGC	861	G	13,8	1,5`	02-15-51	+35-54-45
NGC	865	G	13,2	1,5`	02-16-15	+28-36-01
NGC	890	G	11,2	2,5`	02-22-01	+33-15-54
NGC	925	G	10,1	10,5`	02-27-17	+33-34-44
NGC	931	G	12,8	3,9`	02-28-14	+31-18-37
NGC	940	G	12,4	1,2`	02-29-28	+31-38-28
NGC	949	G	11,8	3,0`	02-30-49	+37-08-08
NGC	953	G	13,5	1,3`	02-31-10	+29-35-21
NGC	959	G	12,4	2,3`	02-32-24	+35-29-40

NGC	968	G	12,2	2,7`	02-34-06	+34-28-46
NGC	969	G	12,3	1,5`	02-34-08	+32-56-47
NGC	970	G	14,8	0,7`	02-34-12	+32-58-36
NGC	973	G	12,8	3,7`	02-34-20	+32-30-14
NGC	974	G	12,7	1,7`	02-34-26	+32-57-14
NGC	978A	G	12,9	1,3`	02-34-47	+32-50-48
NGC	978B	G	14,4	0,6`	02-34-48	+32-50-52
NGC	987	G	12,4	1,6`	02-36-50	+33-19-33
NGC	1002	G	13,1	1,3`	02-38-56	+34-37-18
NGC	1057	G	14,2	1,2`	02-43-03	+32-29-25
NGC	1060	G	11,8	2,3`	02-43-15	+32-25-26
NGC	1061	G	14,1	0,9`	02-43-16	+32-28-00
NGC	1066	G	13,3	1,7`	02-43-50	+32-28-27
NGC	1067	G	13,7	1,1`	02-43-51	+32-30-36
NGC	1093	G	13,1	1,4`	02-48-16	+34-25-09
IC	187	G	12,9	2,0`	02-01-31	+26-28-50
IC	188	G	13,8	0,7`	02-01-46	+26-32-46
IC	221	G	13	1,4`	02-22-41	+28-15-24
IC	226	G	14,2	1,7`	02-27-46	+28-12-28
IC	227	G	14,5	1,3`	02-28-04	+28-10-27
IC	1718	G	14,4	0,5`	01-38-27	+33-21-54
IC	1727	G	11,5	5,7`	01-47-31	+27-19-49
IC	1731	G	13,3	1,5`	01-50-13	+27-11-43
IC	1733	G	13	1,2`	01-50-43	+33-04-55
IC	1735	G	16,2	0,7`	01-50-52	+33-05-32
IC	1753	G	13,9	0,4`	01-57-19	+28-35-19
IC	1784	G	13,1	1,4`	02-16-13	+32-38-56
IC	1785	G	14,5	0,9`	02-16-21	+32-39-57
IC	1789	G	13,7	2,2`	02-17-51	+32-23-41
IC	1792	G	13,6	1,1`	02-19-01	+34-27-41
IC	1793	G	13,8	1,5`	02-21-32	+32-32-37
IC	1815	G	12,9	1,4`	02-34-20	+32-25-45
IC	1823	G	13,5	2,1`	02-38-37	+32-04-10
UGC	1095	G	14,1	1,0`	01-32-14	+32-06-10
UGC	1125	G	13,4	0,7`	01-34-49	+34-02-04
UGC	1131	G	14,4	1,0`	01-35-17	+34-28-19
UGC	1152	G	13,7	1,1`	01-36-56	+31-59-05
UGC	1154	G	13,5	0,8`	01-37-17	+28-53-24
UGC	1160	G	14,9	1,5`	01-38-03	+32-29-38
UGC	1166	G	13,1	1,5`	01-38-35	+34-59-28
UGC	1178	G	14	1,8`	01-40-28	+34-37-27
UGC	1212	G	13,4	1,3`	01-44-08	+34-23-10
UGC	1213	G	13,6	1,0`	01-44-09	+31-19-13
UGC	1228	G	14,1	1,7`	01-45-21	+28-43-19
UGC	1234	G	13,9	1,1`	01-45-52	+35-06-35
UGC	1269	G	14,1	0,9`	01-49-06	+34-58-55
UGC	1272	G	13,2	1,5`	01-49-16	+35-04-23
UGC	1277	G	13,2	1,6`	01-49-26	+35-27-08
UGC	1281	G	13,3	3,9`	01-49-31	+32-35-16
UGC	1295	G	14,3	0,9`	01-50-16	+33-29-41
UGC	1306	G	13,6	1,2`	01-50-47	+32-32-43
UGC	1311	G	16,7	1,5`	01-51-01	+29-48-06
UGC	1318	G	14	1,0`	01-51-24	+33-01-48
UGC	1327	G	13,6	1,2`	01-51-48	+30-32-34

UGC	1341	G	14,5	0,9`	01-52-31	+31-59-06
UGC	1359	G	13,4	0,9`	01-53-42	+29-55-56
UGC	1397	G	13,8	0,9`	01-55-54	+32-59-20
UGC	1422	G	13,4	1,0`	01-57-07	+32-47-15
UGC	1470	G	15,9	1,5`	01-59-43	+32-04-56
UGC	1502	G	14,6	1,8`	02-01-14	+30-21-27
UGC	1503	G	13,4	0,8`	02-01-20	+33-19-46
UGC	1565	G	14,5	1,3`	02-04-32	+27-55-31
UGC	1577	G	12,9	2,2`	02-05-27	+31-10-28
UGC	1581	G	14,5	1,7`	02-05-34	+34-52-23
UGC	1590	G	12,7	1,9`	02-06-04	+29-47-32
UGC	1591	G	13,8	1,5`	02-06-13	+29-58-02
UGC	1596	G	13,5	1,1`	02-06-30	+29-59-32
UGC	1641	G	13,7	1,1`	02-09-10	+31-59-37
UGC	1651	G	12,8	2,0`	02-09-40	+35-47-39
UGC	1654	G	14,2	0,9`	02-10-09	+36-42-18
UGC	1666	G	15,1	0,7`	02-10-49	+34-59-01
UGC	1668	G	14,8	1,1`	02-10-42	+35-11-53
UGC	1682	G	14	1,0`	02-11-35	+31-30-32
UGC	1685	G	14,1	1,1`	02-11-39	+34-02-37
UGC	1690	G	14,8	1,5`	02-11-58	+29-18-46
UGC	1696	G	14,5	0,9`	02-12-28	+29-51-32
UGC	1701	G	13,9	1,2`	02-12-46	+36-18-09
UGC	1703	G	14,7	0,9`	02-12-55	+32-48-52
UGC	1726	G	13,8	1,7`	02-14-51	+31-28-11
UGC	1729	G	14,4	1,2`	02-15-04	+32-43-25
UGC	1735	G	12,8	1,1`	02-15-38	+35-31-20
UGC	1750	G	13,7	1,3`	02-16-24	+31-59-56
UGC	1769	G	13,2	1,0`	02-18-11	+37-05-42
UGC	1776	G	14,1	1,3`	02-18-43	+35-27-44
UGC	1778	G	13,8	1,0`	02-18-52	+33-43-25
UGC	1788	G	14,2	0,9`	02-19-41	+36-37-34
UGC	1792	G	13,3	2,2`	02-19-53	+29-02-08
UGC	1800	G	15,1	0,9`	02-20-30	+35-12-14
UGC	1805	G	13,6	0,9`	02-20-59	+32-50-21
UGC	1820	G	14,4	1,7`	02-21-46	+33-01-14
UGC	1825	G	14,2	0,9`	02-22-04	+32-14-07
UGC	1826	G	13,8	1,0`	02-22-05	+33-56-38
UGC	1829	G	14,8	1,0`	02-22-23	+33-44-53
UGC	1833	G	14,7	1,2`	02-22-24	+28-42-53
UGC	1856	G	14,2	2,0`	02-24-32	+31-36-55
UGC	1857	G	14,5	1,4`	02-24-34	+33-10-04
UGC	1865	G	13,8	3,2`	02-25-00	+36-02-11
UGC	1877	G	13,2	1,2`	02-25-38	+36-57-52
UGC	1882	G	13,8	1,2`	02-25-45	+37-13-53
UGC	1889	G	13,7	1,1`	02-26-03	+30-10-21
UGC	1890	G	13,3	2,3`	02-26-08	+31-54-42
UGC	1896	G	13,7	1,1`	02-26-21	+30-26-41
UGC	1910	G	13,8	1,6`	02-26-57	+35-10-54
UGC	1919	G	13,8	1,5`	02-27-39	+36-09-02
UGC	1924	G	14,5	1,7`	02-27-50	+31-43-40
UGC	1963	G	13,4	1,1`	02-29-27	+31-28-15
UGC	1976	G	13,9	1,5`	02-30-22	+35-19-34
UGC	1980	G	13,6	1,0`	02-30-34	+32-10-30

UGC	2011	G	14,3	1,2`	02-32-38	+31-33-50
UGC	2015	G	14,6	0,8`	02-32-55	+34-51-40
UGC	2022	G	14,2	0,8`	02-33-17	+32-44-47
UGC	2023	G	13,3	2,8`	02-33-18	+33-29-25
UGC	2054	G	14,3	1,3`	02-34-33	+33-56-33
UGC	2077	G	14,5	0,7`	02-36-11	+34-35-44
UGC	2083	G	14,2	1,5`	02-36-30	+32-42-54
UGC	2090	G	14,3	0,9`	02-36-38	+34-36-26
UGC	2094	G	12,8	1,4`	02-36-52	+36-06-41
UGC	2105	G	13,5	1,5`	02-37-40	+34-25-55
UGC	2109	G	13,5	1,7`	02-37-58	+34-14-25
UGC	2131	G	14,6	1,5`	02-38-40	+33-26-43
UGC	2143	G	13,5	0,5`	02-39-37	+36-04-48
UGC	2156	G	13,3	1,7`	02-40-19	+32-15-40
UGC	2169	G	14,6	1,2`	02-41-36	+37-13-31
UGC	2174	G	13,8	2,1`	02-42-06	+32-22-42
UGC	2197	G	14,4	1,4`	02-43-26	+31-28-14
UGC	2201	G	14,9	1,4`	02-43-45	+32-29-42
UGC	2205	G	14,3	1,1`	02-43-55	+33-10-03
UGC	2206	G	13,9	0,9`	02-43-53	+33-20-53
UGC	2218	G	14,6	0,8`	02-44-58	+32-42-21
UGC	2222	G	13,6	1,4`	02-45-10	+32-59-19

zusammengestellt von
WOLFGANG ARON
 Verein Antares
 NOE Amateurastronomen
 NOE Volkssternwarte
www.noe-sternwarte.at