

| HIP-Nr. | Mitglied | ... Tau | α | δ | Rektaszension α | Deklination δ | μ_α | μ_δ | v_r | visuelle Helligkeit t | μ_α | μ_δ | μ | β | r |
|---------|----------|---------|----------|----------|---------------------------|-------------------------|---------------|---------------|-------|-----------------------------|--------------|--------------|---------------|---------|-------|
| | | | h | ° | h min sec | ° ' " | $10^{-3}''/a$ | $10^{-3}''/a$ | km/s | mag | cm | cm | $10^{-3}''/a$ | ° | pc |
| 21421 | nein | alpha | 4,599 | 16,509 | 04 35 55.24 | 04 28 39.7 | 62,78 | -189,36 | 54 | 0,87 | | | 199,50 | | |
| 20894 | x | theta 2 | 4,478 | 15,871 | 04 28 39.7 | 15 52 15 | 108,66 | -26,39 | 38,9 | 3,4 | 15,09 | -3,52 | 111,82 | 31,49 | 44,95 |
| 20889 | x | epsilon | 4,477 | 19,18 | 04 28 37.00 | 19 10 49.6 | 107,23 | -36,77 | 39,37 | 3,53 | 14,89 | -4,90 | 113,36 | 32,60 | 46,86 |
| 20205 | x | gamma | 4,33 | 15,628 | 04 19 47.60 | 15 37 39.5 | 115,29 | -23,86 | 39,28 | 3,65 | 16,01 | -3,18 | 117,73 | 33,56 | 46,69 |
| 20455 | x | delta 1 | 4,382 | 17,543 | 04 22 56.09 | 17 32 33.1 | 107,75 | -28,84 | 39,65 | 3,77 | 14,97 | -3,85 | 111,54 | 33,37 | 49,39 |
| 20885 | x | theta 1 | 4,476 | 15,962 | 04 28 34.4 | 15 57 44 | 104,76 | -15,01 | 40,17 | 3,84 | 14,55 | -2,00 | 105,83 | 31,54 | 49,15 |
| 20635 | x | kappa 1 | 4,423 | 22,294 | 04 25 22.1 | 22 17 38 | 105,49 | -44,14 | 38,6 | 4,21 | 14,65 | -5,89 | 114,35 | 34,62 | 49,16 |
| 21589 | x | 90 | 4,636 | 12,511 | 04 38 09.46 | 12 30 39.0 | 101,73 | -14,9 | 44,7 | 4,27 | 14,13 | -1,99 | 102,82 | 28,37 | 49,54 |
| 20648 | x | delta 3 | 4,425 | 17,928 | 04 25 29.3 | 17 55 41 | 108,26 | -32,47 | 38,7 | 4,3 | 15,04 | -4,33 | 113,02 | 32,88 | 46,70 |
| 20713 | x | 71 | 4,439 | 15,618 | 04 26 20.74 | 15 37 05.8 | 114,66 | -33,3 | 40,8 | 4,48 | 15,93 | -4,44 | 119,40 | 31,98 | 45,01 |
| 21683 | x | sigma 2 | 4,655 | 15,918 | 04 39 16.4 | 15 55 05 | 82,4 | -19,53 | 35,6 | 4,67 | 11,44 | -2,60 | 84,68 | 28,97 | 49,10 |
| 20542 | x | delta 2 | 4,401 | 17,444 | 04 24 05.7 | 17 26 38 | 109,99 | -33,47 | 39,2 | 4,8 | 15,28 | -4,46 | 114,97 | 33,06 | 46,83 |
| 20901 | x | 79 | 4,481 | 13,048 | 04 28 50.16 | 13 02 51.4 | 105,17 | -15,08 | 39,9 | 5,02 | 14,61 | -2,01 | 106,25 | 30,76 | 47,15 |
| 21673 | x | sigma 1 | 4,653 | 15,8 | 04 39 09.2 | 15 47 59 | 32,4 | -77,67 | 26,1 | 5,08 | 4,50 | -10,36 | 84,16 | 28,96 | 36,21 |
| 20261 | x | 58 | 4,343 | 15,095 | 04 20 36.31 | 15 05 43.6 | 108,79 | -20,67 | 36,2 | 5,26 | 15,11 | -2,76 | 110,74 | 33,23 | 45,19 |
| 20641 | x | kappa 2 | 4,424 | 22,2 | 04 25 24.9 | 22 11 59 | 112,45 | -47,06 | 32 | 5,27 | 15,62 | -6,27 | 121,90 | 34,57 | 38,16 |
| 21036 | x | 83 | 4,51 | 13,724 | 04 30 37.36 | 13 43 27.8 | 108,06 | -19,71 | 38,8 | 5,4 | 15,01 | -2,63 | 109,84 | 30,48 | 43,85 |
| 21039 | x | 81 | 4,511 | 15,692 | 04 30 38.89 | 15 41 30.8 | 104,17 | -24,29 | 39,56 | 5,47 | 14,47 | -3,24 | 106,96 | 30,96 | 46,81 |
| 20219 | x | 57 | 4,333 | 14,035 | 04 19 57.70 | 14 02 06.7 | 115,42 | -19,91 | 42 | 5,58 | 16,03 | -2,65 | 117,12 | 33,13 | 49,38 |
| 20087 | x | 51 | 4,306 | 21,579 | 04 18 23.20 | 21 34 45.5 | 96,42 | -33,92 | 37,78 | 5,64 | 13,39 | -4,52 | 102,21 | 35,90 | 56,45 |
| 20484 | x | 63 | 4,39 | 16,777 | 04 23 25.06 | 16 46 38.1 | 105,09 | -27,62 | 37,7 | 5,64 | 14,60 | -3,68 | 108,66 | 33,02 | 47,56 |
| 19554 | x | 45 | 4,189 | 5,523 | 04 11 20.28 | 05 31 23.0 | 146,86 | 5 | 36,6 | 5,71 | 20,40 | 0,67 | 146,95 | 34,54 | 36,17 |
| 20400 | x | 60 | 4,368 | 14,077 | 04 22 03.52 | 14 04 37.9 | 114,04 | -21,4 | 37,8 | 5,72 | 15,84 | -2,85 | 116,03 | 32,63 | 44,01 |
| 21588 | x | 89 | 4,636 | 16,033 | 04 38 09.45 | 16 01 59.8 | 113,05 | -40,4 | 38,4 | 5,78 | 15,70 | -5,39 | 120,05 | 29,27 | 37,83 |
| 20873 | x | 76 | 4,473 | 14,741 | 04 28 23.40 | 14 44 27.5 | 109,72 | -21,27 | 40,6 | 5,9 | 15,24 | -2,84 | 111,76 | 31,26 | 46,52 |
| 19877 | x | 48 | 4,263 | 15,401 | 04 15 46.28 | 15 24 02.5 | 114,38 | -22,07 | 36,4 | 6,31 | 15,89 | -2,94 | 116,49 | 34,47 | 45,26 |
| 20661 | x | 70 | 4,427 | 15,941 | 04 25 37.32 | 15 56 27.6 | 104,62 | -28,83 | 39,1 | 6,44 | 14,53 | -3,84 | 108,52 | 32,24 | 47,95 |