

Sheet1

| TYP | WYM. Wew. | | WYM. Zew. | | WYM. Wys |
|-----|-----------|---|-----------|---|----------|
| OP | 1 | x | 20 | x | 3 |
| OP | 2 | x | 19 | x | 18 |
| OP | 2 | x | 20 | x | 10 |
| OP | 2,3 | x | 12 | x | 5 |
| OP | 2,4 | x | 13 | x | 15 |
| OP | 3 | x | 5,5 | x | 7,0 |
| OP | 3 | x | 9 | x | 12 |
| OP | 3 | x | 8,5 | x | 1,1 |
| OP | 3 | x | 20 | x | 9 |
| OP | 3,2 | x | 9,45 | x | 2,6 |
| OP | 3,5 | x | 13 | x | 2,5 |
| OP | 3,7 | x | 15,5 | x | 4 |
| OP | 3,9 | x | 16,6 | x | 7,4 |
| OP | 4 | x | 9 | x | 2,5 |
| OP | 4 | x | 13 | x | 4 |
| OP | 4 | x | 14,8 | x | 3 |
| OP | 4 | x | 16 | x | 5 |
| OP | 4 | x | 17 | x | 3 |
| OP | 4 | x | 20 | x | 10 |
| OP | 4 | x | 21,5 | x | 2,5 |
| OP | 4,5 | x | 6,8 | x | 2,8 |
| OP | 4,5 | x | 11 | x | 4 |
| OP | 4,5 | x | 22 | x | 4 |
| OP | 4,75 | x | 12 | x | 10 |
| OP | 5 | x | 8 | x | 4 |
| OP | 5 | x | 10 | x | 3 |
| OP | 5 | x | 11 | x | 3 |
| OP | 5 | x | 12 | x | 3 |
| OP | 5 | x | 12 | x | 3,5 |
| OP | 5 | x | 12 | x | 4 |
| OP | 5 | x | 12,5 | x | 5 |
| OP | 5 | x | 14 | x | 2,2 |
| OP | 5 | x | 14 | x | 2,5 |
| OP | 5 | x | 33,7 | x | 3,2 |
| OP | 5,1 | x | 8 | x | 20 |
| OP | 5,25 | x | 8,25 | x | 6,5 |
| OP | 5,3 | x | 11,1 | x | 3,5 |
| OP | 5,5 | x | 13,5 | x | 2 |
| OP | 6 | x | 11,8 | x | 2,5 |
| OP | 6 | x | 12 | x | 1,5 |
| OP | 6 | x | 12 | x | 1,70 |
| OP | 6 | x | 14 | x | 3 |
| OP | 6 | x | 19 | x | 4 |
| OP | 6 | x | 17 | x | 5 |
| OP | 6 | x | 20 | x | 6 |
| OP | 6 | x | 13,4 | x | 1,4 |
| OP | 6 | x | 17 | x | 5 |
| OP | 6 | x | 20 | x | 6 |
| OP | 6 | x | 20 | x | 16 |
| OP | 6 | x | 66 | x | 6 |
| OP | 6,2 | x | 17 | x | 9 |
| OP | 6,3 | x | 20 | x | 10 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|------|---|-------|---|-------|
| OP | 6,3 | x | 20 | x | 12 |
| OP | 6,35 | x | 19 | x | 18 |
| OP | 6,5 | x | 11 | x | 4,5 |
| OP | 6,5 | x | 20,5 | x | 10 |
| OP | 6,6 | x | 16 | x | 3 |
| OP | 6,9 | x | 12,1 | x | 2 |
| OP | 7 | x | 15,5 | x | 4 |
| OP | 7 | x | 16 | x | 2 |
| OP | 7 | x | 18 | x | 3 |
| OP | 7 | x | 20 | x | 10,9 |
| OP | 7 | x | 27 | x | 4 |
| OP | 7,5 | x | 16,5 | x | 4 |
| OP | 7,5 | x | 18,65 | x | 13,6 |
| OP | 7,6 | x | 16 | x | 6 |
| OP | 7,8 | x | 14,5 | x | 1,4 |
| OP | 7,8 | x | 19,2 | x | 3,4 |
| OP | 7,9 | x | 15,5 | x | 4,3 |
| OP | 8 | x | 10 | x | 6 |
| OP | 8 | x | 13,7 | x | 13 |
| | 8 | x | 14 | x | 1,5 |
| OP | 8 | x | 15 | x | 2,2 |
| OP | 8 | x | 15 | x | 3 i/5 |
| OP | 8 | x | 15,5 | x | 2 |
| OP | 8 | x | 20 | x | 10 |
| OP | 8 | x | 20 | x | 12 |
| OP | 8 | x | 17 | x | 10 |
| OP | 8 | x | 23,5 | x | 4 |
| OP | 8 | x | 30 | x | 10 |
| OP | 8,3 | x | 17,6 | x | 2,5 |
| | 8,4 | x | 11,9 | x | 1,0 |
| OP | 8,5 | x | 13 | x | 2,7 |
| OP | 8,5 | x | 31,5 | x | 3 |
| OP | 9 | x | 5,1 | x | 1 |
| OP | 9 | x | 7 | x | 5 |
| OP | 9 | x | 16 | x | 3,5 |
| OP | 9 | x | 22,5 | x | 1,5 |
| OP | 9,5 | x | 12,5 | x | 1,8 |
| OP | 9,5 | x | 12,5 | x | 2,5 |
| OP | 9,5 | x | 20 | x | 12 |
| OP | 9,8 | x | 1,5 | x | 1,78 |
| OP | 9,8 | x | 14,4 | x | 1,5 |
| OP | 9,8 | x | 42 | x | 5 |
| OP | 10 | x | 6 | x | 4 |
| OP | 10 | x | 12 | x | 1,0 |
| OP | 10 | x | 14 | x | |
| OP | 10 | x | 14,5 | x | 3 |
| OP | 10 | x | 15 | x | 2,5 |
| OP | 10 | x | 15 | x | 20 |
| OP | 10 | x | 17,5 | x | 38 |
| OP | 10 | x | 18 | x | 3 |
| OP | 10 | x | 19 | x | 2 |
| OP | 10 | x | 20 | x | 37 |
| OP | 10/9 | x | 22 | x | 3 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|------|---|------|---|------|
| OP | 10 | x | 25 | x | 3,5 |
| OP | 10 | x | 37 | x | 20 |
| OP | 10,2 | x | 17 | x | 9 |
| OP | 10,2 | x | 42 | x | 5 |
| OP | 10,5 | x | 16,5 | x | 0,7 |
| OP | 10,5 | x | 24 | x | 3 |
| OP | 11 | x | 14 | x | 2,2 |
| OP | 11 | x | 16 | x | 2 |
| OP | 11 | x | 17,6 | x | 4 |
| OP | 11,3 | x | 19,4 | x | 2 |
| OP | 11,5 | x | 16,5 | x | 24,7 |
| OP | 11,5 | x | 23 | x | 2,1 |
| OP | 11,9 | x | 22 | x | 5,6 |
| OP | 12 | x | 17 | x | 8 |
| OP | 12 | x | 17,5 | x | 3 |
| OP | 12 | x | 17,5 | x | 3,5 |
| OP | 12 | x | 18 | x | 8 |
| OP | 12 | x | 20 | x | 20 |
| OP | 12 | x | 23 | x | 20 |
| OP | 12 | x | 23,5 | x | 3 |
| OP | 12 | x | 24 | x | 2,5 |
| OP | 12 | x | 25 | x | 39,5 |
| OP | 12 | x | 25 | x | 3 |
| OP | 12 | x | 32 | x | 16 |
| OP | 12 | x | 33 | x | 2 |
| OP | 12,5 | x | 21 | x | 3 |
| OP | 13 | x | 1,6 | x | 2 |
| | 13 | x | 19 | x | 6,85 |
| OP | 13 | x | 20 | x | 2,1 |
| OP | 13 | x | 20 | x | 3,3 |
| OP | 13 | x | 22,6 | x | 6 |
| OP | 13 | x | 23 | x | 6,6 |
| OP | 13 | x | 23,5 | x | 6,5 |
| OP | 13 | x | 27 | x | 3 |
| OP | 13 | x | 55 | x | 8 |
| OP | 13,2 | x | 19,3 | x | 11,7 |
| OP | 13,3 | x | 23,5 | x | 6 |
| OP | 13,5 | x | 32 | x | 6 |
| OP | 13,5 | x | 32 | x | 62 |
| OP | 14 | x | 4 | x | 3 |
| OP | 14 | x | 4 | x | 5 |
| OP | 14 | x | 20 | x | 2,4 |
| OP | 14 | x | 22 | x | 4 |
| OP | 14 | x | 34 | x | 3 |
| OP | 14 | x | 35 | x | 35 |
| OP | 14 | x | 40 | x | 4 |
| OP | 15 | x | 3 | x | |
| OP | 15 | x | 34 | x | 10 |
| OP | 15 | x | 37 | x | 2,5 |
| OP | 15,2 | x | 20 | x | 15 |
| OP | 16 | x | 19 | x | 8 |
| OP | 16 | x | 18 | x | 1,5 |
| OP | 16 | x | 20 | x | 1,70 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|-------|---|-------|---|------|
| OP | 16 | x | 22 | x | 6 |
| OP | 16 | x | 24 | x | 2 |
| OP | 16 | x | 24 | x | 7,0 |
| OP | 16 | x | 26 | x | 30 |
| OP | 16 | x | 26 | x | 6 |
| OP | 16 | x | 27 | x | 3 |
| OP | 16 | x | 28,5 | x | 10 |
| OP | 16 | x | 30 | x | 3 |
| OP | 16 | x | 36 | x | 8 |
| OP | 16 | x | 43 | x | 4 |
| OP | 16 | x | 60 | x | 13 |
| | 16 | x | 78,4 | x | 19,5 |
| OP | 16,5 | x | 27,5 | x | 1,70 |
| | 17 | x | 31 | x | 30 |
| | 17 | x | 39 | x | 10 |
| OP | 17 | x | 43 | x | 4 |
| OP | 17,5 | x | 33,5 | x | 3 |
| OP | 17,5 | x | 35 | x | 14 |
| OP | 17,9 | x | 22,7 | x | 5,5 |
| OP | 18 | x | 8 | x | 3 |
| OP | 18 | x | 20 | x | 3 |
| OP | 18 | x | 25 | x | 6 |
| OP | 18 | x | 25,4 | x | 4 |
| OP | 18 | x | 26 | x | 2 |
| OP | 18 | x | 26 | x | 4 |
| OP | 18 | x | 26,5 | x | 9 |
| OP | 18 | x | 25 | x | 1,0 |
| OP | 18 | x | 27 | x | 4 |
| OP | 18 | x | 28 | x | 6 |
| OP | 18 | x | 28,5 | x | 26 |
| OP | 18 | x | 32 | x | 30 |
| OP | 18,5 | x | 24 | x | 2,2 |
| OP | 19 | x | 23 | x | 4 |
| OP | 19 | x | 46 | x | 3 |
| OP | 19 | x | 46 | x | 5 |
| OP | 20 | x | 14,5 | x | 3 |
| OP | 20 | x | 28 | x | 4 |
| OP | 20 | x | 30 | x | 3 |
| OP | 20 | x | 30 | x | 4 |
| OP | 20 | x | 39 | x | 2 |
| OP | 20 | x | 39 | x | 28 |
| OP | 20 | x | 44,5 | x | 3 |
| OP | 20 | x | 50 | x | 2 |
| OP | 20 | x | 65 | x | 10 |
| OP | 20,25 | x | 25,85 | x | 3,4 |
| OP | 20,5 | x | 30 | x | 3 |
| OP | 21 | x | 36 | x | 7,0 |
| OP | 21 | x | 37 | x | 5 |
| OP | 21 | x | 39 | x | 2 |
| OP | 21,2 | x | 29,2 | x | 1,8 |
| OP | 22 | x | 13 | x | 5 |
| OP | 22 | x | 33 | x | 10 |
| OP | 22 | x | 35 | x | 3 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|------|---|------|---|------|
| OP | 22,5 | x | 34 | x | 4,5 |
| OP | 22,5 | x | 35 | x | 3 |
| OP | 22,5 | x | 46,5 | x | 5,5 |
| OP | 23 | x | 40 | x | 5 |
| OP | 23 | x | 44 | x | 5 |
| OP | 23,5 | x | 29 | x | 3 |
| OP | 23,8 | x | 25,5 | x | 16 |
| OP | 24 | x | 30 | x | 3 |
| OP | 24 | x | 34 | x | 3,3 |
| OP | 24 | x | 42 | x | 4,2 |
| OP | 24 | x | 44,9 | x | 40 |
| OP | 24 | x | 45 | x | 3 |
| OP | 24,5 | x | 31,3 | x | 5,5 |
| OP | 25 | x | 28 | x | 1,5 |
| OP | 25 | x | 30 | x | 2,5 |
| OP | 25 | x | 32 | x | 5 |
| OP | 25 | x | 32 | x | 3,5 |
| OP | 25 | x | 38 | x | 6,5 |
| OP | 25 | x | 45 | x | 40 |
| OP | 25 | x | 40 | x | 35 |
| OP | 25 | x | 54 | x | 4 |
| OP | 25,5 | x | 29 | x | 10,5 |
| OP | 25,5 | x | 35,5 | x | 6 |
| OP | 25,5 | x | 38,5 | x | 8 |
| OP | 26 | x | 33 | x | 1,0 |
| OP | 26 | x | 42 | x | 10 |
| OP | 26 | x | 30 | x | 2,1 |
| OP | 26 | x | 50 | x | 7,5 |
| OP | 26 | x | 52 | x | 4 |
| OP | 26,5 | x | 52,3 | x | 4,2 |
| OP | 27 | x | 3 | x | |
| OP | 27 | x | 34,2 | x | 7,0 |
| OP | 27 | x | 38 | x | 5,5 |
| OP | 27 | x | 39 | x | 4 |
| OP | 27 | x | 40 | x | 6,5 |
| OP | 27 | x | 45 | x | 2,5 |
| OP | 27 | x | 50 | x | 50 |
| OP | 28 | x | 30 | x | 4 |
| OP | 28 | x | 30 | x | 14 |
| OP | 28 | x | 34,8 | x | 4,5 |
| OP | 28 | x | 36 | x | 7,0 |
| OP | 28 | x | 40 | x | 40 |
| OP | 28 | x | 40,5 | x | 3 |
| OP | 30 | x | 15 | x | 25 |
| OP | 30 | x | 22 | x | |
| OP | 30 | x | 39,5 | x | 5 |
| OP | 30 | x | 40 | x | 4,5 |
| OP | 30 | x | 40 | x | 10 |
| OP | 30 | x | 43 | x | 8 |
| OP | 30 | x | 48 | x | 3,5 |
| OP | 30 | x | 54,5 | x | 1,2 |
| OP | 30 | x | 73,5 | x | 3,5 |
| OP | 30,5 | x | 39,5 | x | 3 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|------|---|------|---|-------|
| OP | 31 | x | 41 | x | 14 |
| OP | 31,5 | x | 39,5 | x | 3 |
| OP | 32 | x | 42 | x | 5 |
| OP | 32 | x | 45 | x | 3 |
| OP | 32,2 | x | 39,8 | x | 5,3 |
| OP | 32,5 | x | 49 | x | 7,5 |
| OP | 32,6 | x | 40 | x | 3,0 |
| OP | 34 | x | 40 | x | 3,2 |
| OP | 34 | x | 47 | x | 2 |
| OP | 34 | x | 50 | x | 14 |
| OP | 34 | x | 50 | x | 14 |
| OP | 34,2 | x | 48,3 | x | 6,3 |
| OP | 35 | x | 41 | x | 2 |
| OP | 35 | x | 42 | x | 5,5 |
| OP | 35 | x | 59 | x | 50 |
| OP | 35 | x | 140 | x | 8 |
| OP | 36 | x | 46 | x | 15 |
| OP | 36 | x | 47,4 | x | 4,75 |
| OP | 36 | x | 47,5 | x | 4 |
| OP | 36 | x | 67 | x | 3 |
| OP | 37 | x | 40,5 | x | 5,5 |
| OP | 37 | x | 9 | x | 5 |
| OP | 37 | x | 45 | x | 5 |
| OP | 37 | x | 45,9 | x | 4 |
| OP | 38 | x | 48 | x | 5 |
| OP | 38 | x | 48 | x | 5,5 |
| OP | 38 | x | 48 | x | 5,6 |
| OP | 38 | x | 50 | x | 5 |
| OP | 38 | x | 68 | x | 40 |
| OP | 38 | x | 68 | x | 60 |
| OP | 39 | x | 48 | x | 3 |
| OP | 39 | x | 48 | x | 8 |
| OP | 39,5 | x | 46,8 | x | 0,7 |
| OP | 40 | x | 44 | x | 2 |
| OP | 40 | x | 48 | x | 5 |
| OP | 40 | x | 60 | x | 2,8 |
| OP | 40 | x | 65 | x | 6,5 |
| OP | 40 | x | 65 | x | 3 |
| OP | 40 | x | 70 | x | |
| OP | 40 | x | 80 | x | 80 |
| OP | 40,2 | x | 48 | x | 8 |
| OP | 40,5 | x | 54,5 | x | 3 |
| | 41 | x | 52 | x | 7,0 |
| OP | 41 | x | 55 | x | 3 |
| | 41 | x | 55,2 | x | 6,3 |
| OP | 41 | x | 60 | x | 3 |
| OP | 41 | x | 60 | x | 2,8/3 |
| | 41 | x | 68 | x | 60 |
| OP | 42 | x | 47 | x | 2,7 |
| OP | 42 | x | 48 | x | 2,4 |
| OP | 42 | x | 52 | x | 5 |
| OP | 42 | x | 54 | x | 2,5 |
| OP | 42 | x | 58 | x | 2,3 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|------|---|------|---|------|
| OP | 42,5 | x | 47 | x | 2,8 |
| OP | 43 | x | 52,5 | x | 15,5 |
| OP | 43 | x | 50 | x | 2 |
| OP | 44 | x | 55 | x | 4 |
| OP | 45 | x | 41 | x | 1,0 |
| OP | 45 | x | 50 | x | 55 |
| OP | 45 | x | 90 | x | 10 |
| OP | 46 | x | 34,5 | x | 2,8 |
| OP | 47 | x | 52 | x | 2,5 |
| OP | 47 | x | 57 | x | 7,0 |
| OP | 47 | x | 63 | x | 3 |
| OP | 47,5 | x | 63,5 | x | 3 |
| OP | 47,6 | x | 64 | x | 6,5 |
| OP | 48 | x | 64 | x | 8 |
| OP | 48 | x | 68 | x | 8 |
| OP | 48,5 | x | 54,5 | x | 3,2 |
| OP | 49 | x | 10 | x | 12 |
| OP | 49 | x | 57 | x | 1,0 |
| OP | 49 | x | 60 | x | 8 |
| OP | 50 | x | 60 | x | 7,5 |
| OP | 50 | x | 60 | x | 5 |
| OP | 50 | x | 64 | x | 7,0 |
| OP | 50 | x | 66 | x | 6,5 |
| OP | 50 | x | 68 | x | 25 |
| OP | 50 | x | 85 | x | 15 |
| OP | 50 | x | 90 | x | 3 |
| OP | 50 | x | 100 | x | 2,0 |
| OP | 50 | x | 120 | x | 10 |
| OP | 50 | x | 140 | x | 15 |
| OP | 50,6 | x | 59 | x | 4,3 |
| OP | 51 | x | 61 | x | 5 |
| OP | 51 | x | 72 | x | 12 |
| OP | 54 | x | 46 | x | 1,0 |
| OP | 55 | x | 60 | x | 5,3 |
| OP | 55 | x | 79 | x | 5 |
| OP | 55 | x | 80 | x | 2 |
| OP | 55 | x | 80 | x | 4 |
| OP | 56,5 | x | 65,9 | x | 5,2 |
| OP | 58 | x | 114 | x | 9 |
| OP | 59 | x | 73 | x | 4 |
| OP | 60 | x | 50 | x | 3 |
| OP | 60,4 | x | 75 | x | 4 |
| OP | 63 | x | 65 | x | 3,5 |
| OP | 63 | x | 84 | x | 12 |
| OP | 63 | x | 104 | x | 3 |
| OP | 63,5 | x | 73,5 | x | 5,5 |
| OP | 65 | x | 100 | x | 3 |
| OP | 66 | x | 14 | x | 4 |
| OP | 66 | x | 78 | x | 6 |
| OP | 68 | x | 82 | x | 2 |
| OP | 69 | x | 4 | x | 2,0 |
| OP | 70 | x | 84 | x | 4 |
| OP | 70 | x | 105 | x | 5 |

Sheet1

| | | | | | |
|----|--------|---|------|---|------|
| OP | 70 | x | 120 | x | 2 |
| OP | 70 | x | 86 | x | 7,0 |
| OP | 72 | x | 80 | x | 3 |
| OP | 72 | x | 88 | x | 3 |
| OP | 73 | x | 83 | x | 2,2 |
| OP | 74 | x | 85 | x | 10 |
| OP | 74,5 | x | 84 | x | 5,5 |
| OP | 75 | x | 95 | x | 4 |
| OP | 75 | x | 105 | x | 2 |
| OP | 75 | x | 135 | x | 6 |
| OP | 76 | x | 85 | x | 5,5 |
| OP | 77 | x | 87 | x | 5 |
| OP | 80 | x | 102 | x | 11 |
| OP | 80 | x | 110 | x | 2 |
| OP | 80 | x | 125 | x | 6 |
| OP | 83 | x | 93 | x | 5 |
| OP | 83,8 | x | 93 | x | 3,2 |
| OP | 85 | x | 125 | x | 5 |
| OP | 85 | x | 115 | x | 10,0 |
| OP | 86 | x | 98 | x | 6 |
| OP | 86 | x | 101 | x | 2,0 |
| OP | 86 | x | 94 | x | 4 |
| OP | 87,5 | x | 95,5 | x | 4 |
| OP | 88 | x | 100 | x | 10 |
| OP | 90 | x | 6 | x | 6,0 |
| OP | 90 | x | 110 | x | 0,8 |
| OP | 90 | x | 140 | x | 8 |
| OP | 92 | x | 102 | x | 4 |
| OP | 98 | x | 136 | x | 6 |
| OP | 99 | x | 149 | x | 2 |
| OP | 100 | x | 110 | x | 2,2 |
| OP | 100 | x | 130 | x | 2 |
| OP | 100 | x | 130 | x | 4,0 |
| OP | 100 | x | 155 | x | 8 |
| OP | 102 | x | 111 | x | 3 |
| OP | 103 | x | 115 | x | 8 |
| OP | 105/69 | x | 120 | x | |
| OP | 105 | x | 130 | x | 2 |
| OP | 110 | x | 135 | x | 4 |
| OP | 110 | x | 136 | x | 2 |
| OP | 126 | x | 142 | x | 3,5 |
| OP | 151 | x | 168 | x | 3,5 |
| OP | 140 | x | 150 | x | 5 |
| OP | 145 | x | 149 | x | 40 |
| OP | 149 | x | 200 | x | 2 |
| OP | 155 | x | 175 | x | 4,5 |