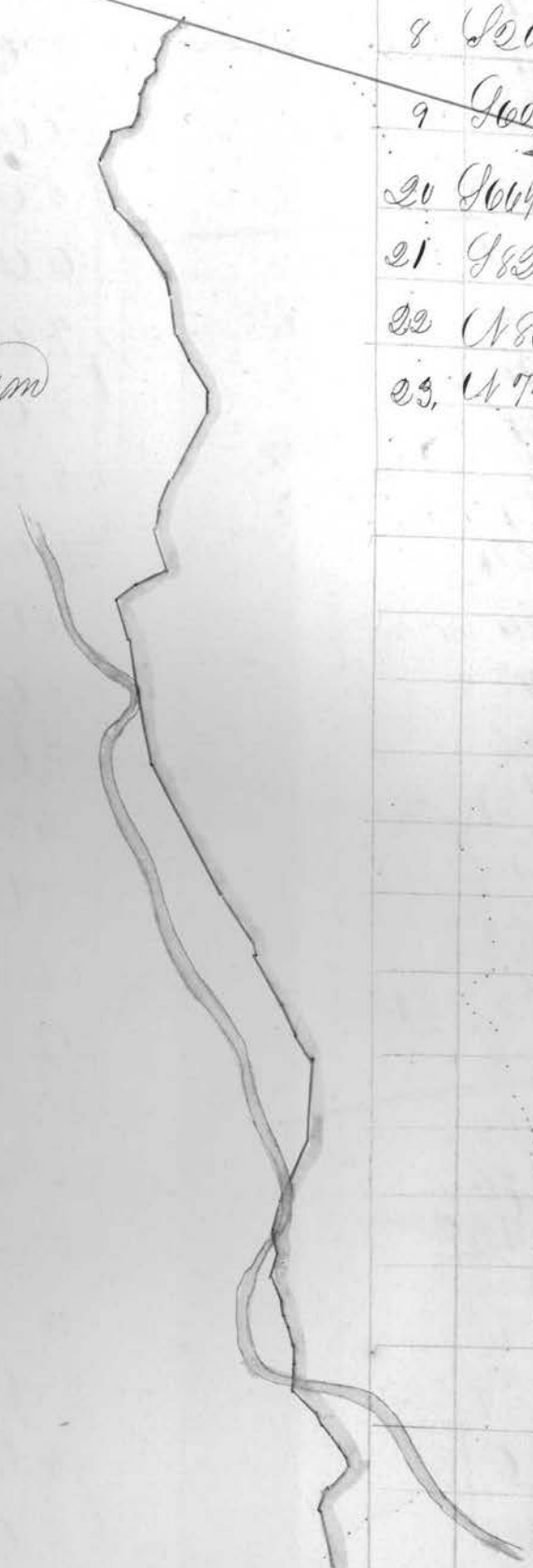


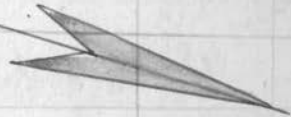
Continued from page 69

- 20 S 89 1/2 E 2,24
- 21 N 78 1/2 E 3,34
- 22. N 71 E 19 210m
- 1 N 56 E 3,34
- 2 S 42 1/2 E 2,93
- 3 S 53 1/2 E 3,05
- 4 ~~N 54 1/2 E 6,13~~
- 5 N 65 E 9,40
- 6 N 59 E 9,86
- 7 N 43 1/2 E 20,60
- 8 N 58 1/2 E 9,90
- 9 N 52 1/2 E 1,62
- 10 N 43 1/2 E 9,50
- 11 N 58 1/2 E 5,00
- 12. N 40 1/2 E ,01 270m
- 1 S 100 1/2 E 2,39
- 2 N 70 E 11,10
- 3 S 80 E 8,30
- 4 S 83 1/2 E 2,21
- 5 N 58 1/2 E 3,99
- 6 S 89 E 3,38
- 7 N 29 1/2 E 3,01
- 8 N 35 1/2 E ,95
- 9 N 09 E 1,17
- 10 N 53 1/2 E 2,34
- 11 N 60 1/2 E 2,93
- 12 N 72 1/2 E 2,63
- 13 N 68 E 3,41
- 14 N 29 E 3,96
- 15 N 22 1/2 E 2,13
- 16 N 31 1/2 E 2,09
- 17 N 47 E 1,85
- 18 N 45 1/2 E 2,03
- 19 N 65 1/2 E 1,73
- 20 S 62 1/2 E 3,65
- 21 S 88 1/2 E 2,09

- 10 N 74 1/2 E 2,00
- 1 S 98 E 3,80
- 2 S 29 E 2,41
- 3 S 41 E 0,86
- 4 S 13 N 0,37
- 5 S 19 E 1,11
- 6 S 42 E 0,41
- 7 N 86 E 1,77
- 8 S 20 1/2 E 3,53
- 9 S 67 1/2 E 2,17
- 20 S 64 1/2 E 2,82
- 21 S 82 1/2 E 2,54
- 22 N 86 E 9,88
- 23. N 75 E 15,92 56m



22. U 80 1/2 E 0,21
 23. U 85 1/2 E 1,48 2,8 m
 Same 0,89
 2 U 84 1/2 E 1,93
 3 U 96 1/2 E 0,50
 4 S 82 1/2 E 1,87
 5 S 82 1/4 E 2,00
 6 U 29 1/2 E 2,08
 7 U 90 1/4 E 0,09
 8 U 69 1/4 E 0,41
 9 U 53 1/2 E 1,32
 10 U 60 E 0,33
 11 U 71 E 2,13
 12 U 60 1/2 E 1,42
 13 U 79 1/2 E 10,71
 14 S 74 1/4 E 0,00
 15. S 53 E 0,12 2,9 m
 1 S 52 1/2 E 0,34
 2 S 88 E 0,91
 3 U 80 E 0,50
 4 S 89 1/4 E 1,92
 5 U 87 1/4 E 1,39
 6 U 83 1/4 E 2,11
 7 U 61 1/2 E 2,35
 8 U 59 1/4 E 1,42
 9 U 63 1/2 E 1,29



Continued from page 70

- 1 N684.8 2.07
- 2 S554.8 1.98
- 3 S504.8 2.11
- 4 S704.8 2.56
- 5 S504.8 1.89
- 6 S734.8 2.36
- 7 S554.8 0.21
- 8 S654.8 2.40
- 9 S894.8 0.21
- ~~10 S82.8 2.47~~
- 1 S574.8 1.01
- 2 S904.8 1.83
- 3 N48.8 0.74
- 4 N79.8 5.00
- 5 S61.8 2.11
- 6 S31.8 2.77
- 7 S254.8 2.50
- 8 S354.8 2.54
- 9 S534.8 2.57
- 20 S44.8 2.93
- 1 S59.8 2.06
- 2 S804.8 1.31
- 3 S114.8 2.10
- 4 S24.8 0.20
- 5 S86.8 0.22 (57m)
- 1 Same 1.02
- 2 S644.8 2.69
- 3 S65.8 2.36
- 4 N734.8 2.76
- 5 S784.8 1.18
- 6 S634.8 3.39
- 7 S704.8 2.67
- 8 S804.8 2.33
- 9 N574.8 0.90

- 15 N788 885
- 6 N464.8 1.46
- 7 N45.8 11.13
- 8 N324.8 1.46
- 9 N344.8 2.33
- 20. N113.8 2.05 53m
- 1 N324.8 1.77
- 2 N51.8 1.65
- ~~3 N394.8 2.36~~
- 4 N444.8 .83
- 5 N664.8 2.13
- 6 N444.8 2.26
- 7 N134.8 9.79
- 8 N244.8 2.91
- 9 N184.8 2.50
- 10 N744.8 20.34
- 1 N114.8 2.47
- 2 N394.8 2.76
- 3 N784.8 2.82
- 4 S774.8 2.54
- 5 N674.8 2.09
- 6 S814.8 2.44
- 17. S414.8 2.00 54m.
- 1 Same 14.72
- 2 S60.8 2.75
- 3 S79.8 7.81
- 4 S714.8 2.42
- 5 N72.8 2.59
- 6 N70.8 20.83
- 7 N74.8 10.70
- 8 S44.8 2.22



(57m)

Pharm.

10 U46E 0,38
 1 U404E 2,35
 2 U314E 2,26
 3 U484E 2,80
 4 U30E 6,81
 5 U774E 3,88
 6 J48E 2,48
 7 J834E 2,12
 8 J834E 3,79
 9 J834E 3,03

20 J864E 3,90

1 U72E 0,38

2 U93E 2,19

3 U974E 1,98

4 J2194E 1,412

5 J42E 1,15

26 J324E 2,28 52m

9 U314E 1,60

10 U364E 1,71

1 U60E 1,54

3 J834E 1,94

4 J464E 2,26

4 J744E 2,12

5 East 1,53

6 U77E 1,65

7 U91E 2,38

8 U734E 1,93

19 J79E 2,50 55m

1 J41E 1,94

2 J08E 4,94

3 J814E 4,87

4 J43E 1,12

5 J654E 1,95

6 J624E 2,00

7 J78E 1,14

8 U794E 1,72

9 J734E 2,74

10 J819E 4,07

11 U88E 6,73

12 J89E 9,44

13 U924E 5,66

14 U514E 2,87

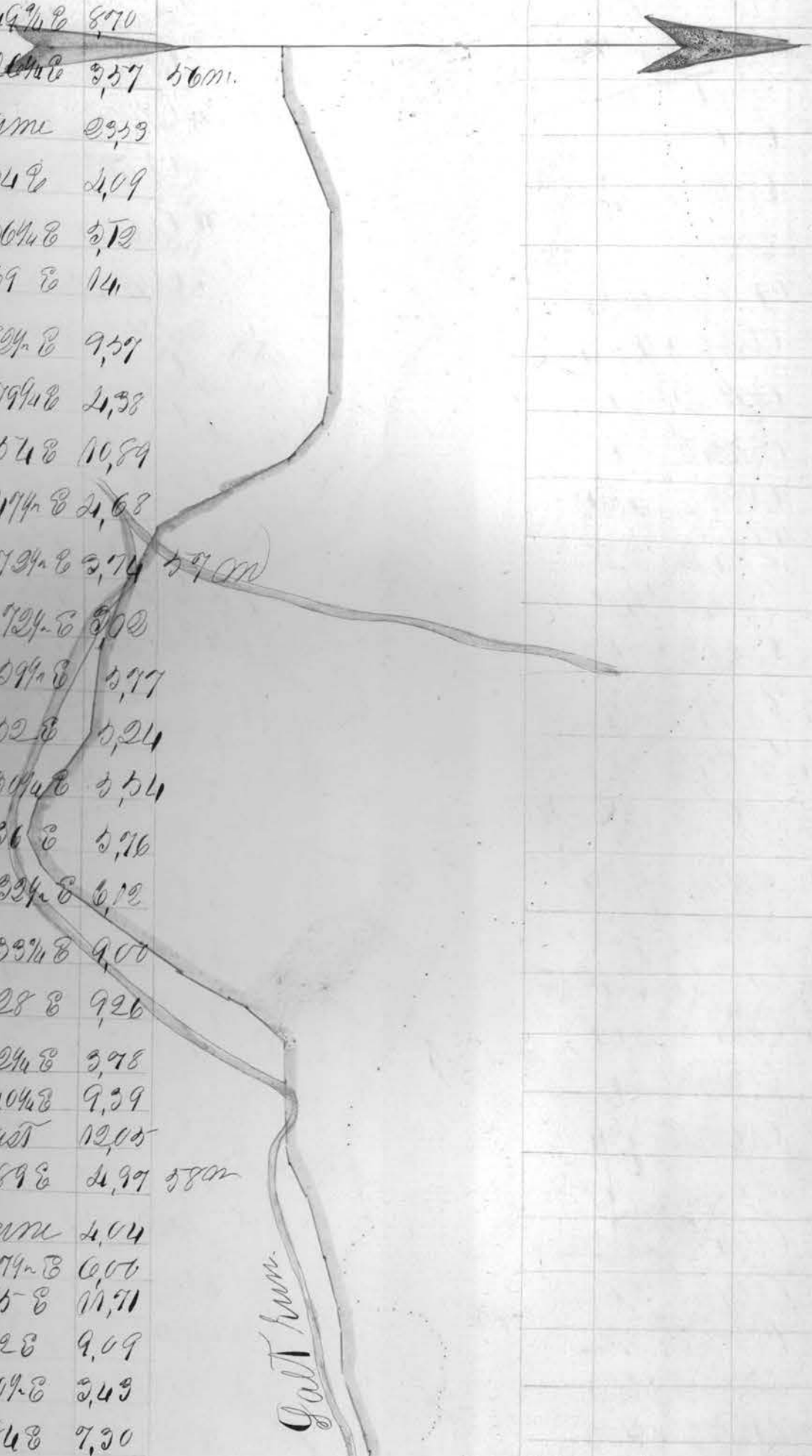
Continued from page 71

- 1 8998 90
- 2 11858 208
- 3 8888 2133
- 4 116248 2180
- 5 116048 19100
- 6 East 30,00
- 7 89248 5,02
- 8 819948 8,70

- 9 82048 3,57 56mi.
- 1 Same 29,59
- 2 8048 2,09
- 3 83648 5,12
- 4 8698 14
- 5 88248 9,57
- 6 899948 2,38
- 7 8548 10,89
- 8 81748 2,68
- 9 89948 3,74 57mi.

- 1 119248 8,00
- 2 119948 3,77
- 3 11028 5,24
- 4 113048 5,54
- 5 11368 5,76
- 6 113348 6,12
- 7 113348 9,00
- 8 11288 9,26
- 9 113248 3,78
- 10 114048 9,39
- 11 East 12,05
- 12 11898 2,97 58mi.

- 1 Same 2,04
- 2 115748 6,06
- 3 11758 11,71
- 4 11728 9,09
- 5 118048 3,49
- 6 11848 7,30



East Run

7 U69 1/2 E 11.43
 8 U84 E 2.90
 9 J88 1/2 E 3.91
 10 U81 E 2.50
 11 U77 1/2 E 1.21
 12 East Same 2.22
 1 Same 3.81

turning in of Monroe Co line
 Mul. Com. 4 1/2 miles
 Morgan Co.
 5 1/2 miles

4 U47 1/2 E 4.57
 5 U55 1/2 E 2.06
 6 U16 NW 1.91
 7 U79 1/2 E 1.93
 8 U70 E 1.58
 9 U58 E 1.20
 10 U61 1/2 E 2.00

11 U76 E 1.00
 12 U61 E 1.24
 3 U16 E 2.11
 4 U92 1/2 E 3.00
 5 U62 1/2 E 2.11
 6 U61 1/2 E 2.08
 7 U47 1/2 E 3.69

18 U52 1/2 E 3.06
 9 J76 E 2.21
 21 J73 1/2 E 2.35
 1 J55 1/2 E 2.37
 2 J20 1/2 E 1.98
 3 J75 NW 2.41

4 J55 1/2 NW 1.29
 5 U15 1/2 NW 2.60
 6 J5 E 1.40
 7 J57 1/2 E 1.56
 8 J69 1/2 E 2.50
 29. U28 1/2 E 3.98

60 miles

Continued from page 73

1	S 27 1/2 E	2,10
2	S 47 E	2,07
3	S 37 1/2 E	2,08
4	S 22 1/2 E	1,84
5	S 80 1/2 E	1,70
6	S 27 1/2 E	2,26
7	S 86 1/2 E	2,48
8	N 65 E	2,32
9	N 72 E	2,32
10	N 72 1/2 E	2,45
1	East	2,55
2	N 86 E	2,00
3	N 83 1/2 E	1,50
4	S 90 E	2,80
5	S 85 E	2,69
6	N 86 1/2 E	2,04
7	N 80 E	1,67
8	N 82 1/2 E	2,02
9	N 88 1/2 E	1,01
20	S 84 E	2,78
1	S 88 1/2 E	2,88
2	N 46 E	2,50
3	N 79 E	2,78
4	S 77 E	2,68
25	S 60 E	2,66
1	Same	2,04
2	S 82 E	2,70
3	N 75 1/2 E	2,40
4	N 69 E	2,61
5	N 66 1/2 E	2,17
6	N 63 1/2 E	2,74
7	Same	2,17
8	N 64 E	2,00
9	N 69 1/2 E	2,96
10	N 80 1/2 E	2,38
1	S 82 1/2 E	2,83

on mine

9	N 42 E	2,52
10	N 46 E	2,64
1	N 47 1/2 E	2,49
2	N 36 1/2 E	2,08
3	N 40 E	2,03
4	N 42 E	2,79
15	N 64 E	2,98
1	N 74 E	2,50
2	S 89 E	1,5, 2,18
3	N 92 E	1,41
4	N 81 E	1,75
5	N 46 E	2,25
6	N 67 1/2 E	2,44
7	N 77 1/2 E	2,54
8	S 35 1/2 E	2,28
9	S 17 1/2 E	2,85
10	S 19 1/2 E	2,08
1	S 29 E	1,68
2	S 36 1/2 E	1,32
3	S 71 E	1,73
4	S 64 1/2 E	1,61
5	S 71 1/2 E	1,45
6	S 87 1/2 E	1,12
7	N 75 E	2,03
8	N 62 1/2 E	2,24
9	N 76 E	2,19
20	N 86 1/2 E	2,04
1	N 40 1/2 E	,92
2	N 46 E	,89
3	N 70 E	1,47
4	N 80 1/2 E	1,48
5	N 82 1/2 E	1,30
6	N 83 1/2 E	1,04
7	N 88 1/2 E	1,00
8	N 92 1/2 E	1,74

63m

2	U 1888	3,23
3	U 1748	3,13
4	U 1097 1/2	3,39
5	U 1297 1/2	3,36
6	U 1399 1/2	3,42
7	U 1354 1/2	3,46
8	U 1494 1/2	3,13
9	U 1308	3,43
20	U 1304 1/2	3,30
1	U 1484 1/2	3,16
20	U 1558	3,81
1	Same	2,36
2	U 1358	3,37
3	U 1258	3,68
4	U 1448	4,44
5	U 1354 1/2	3,02
6	U 21 1/2	1,95
7	U 204 1/2	3,23
8	U 11 1/2	3,62



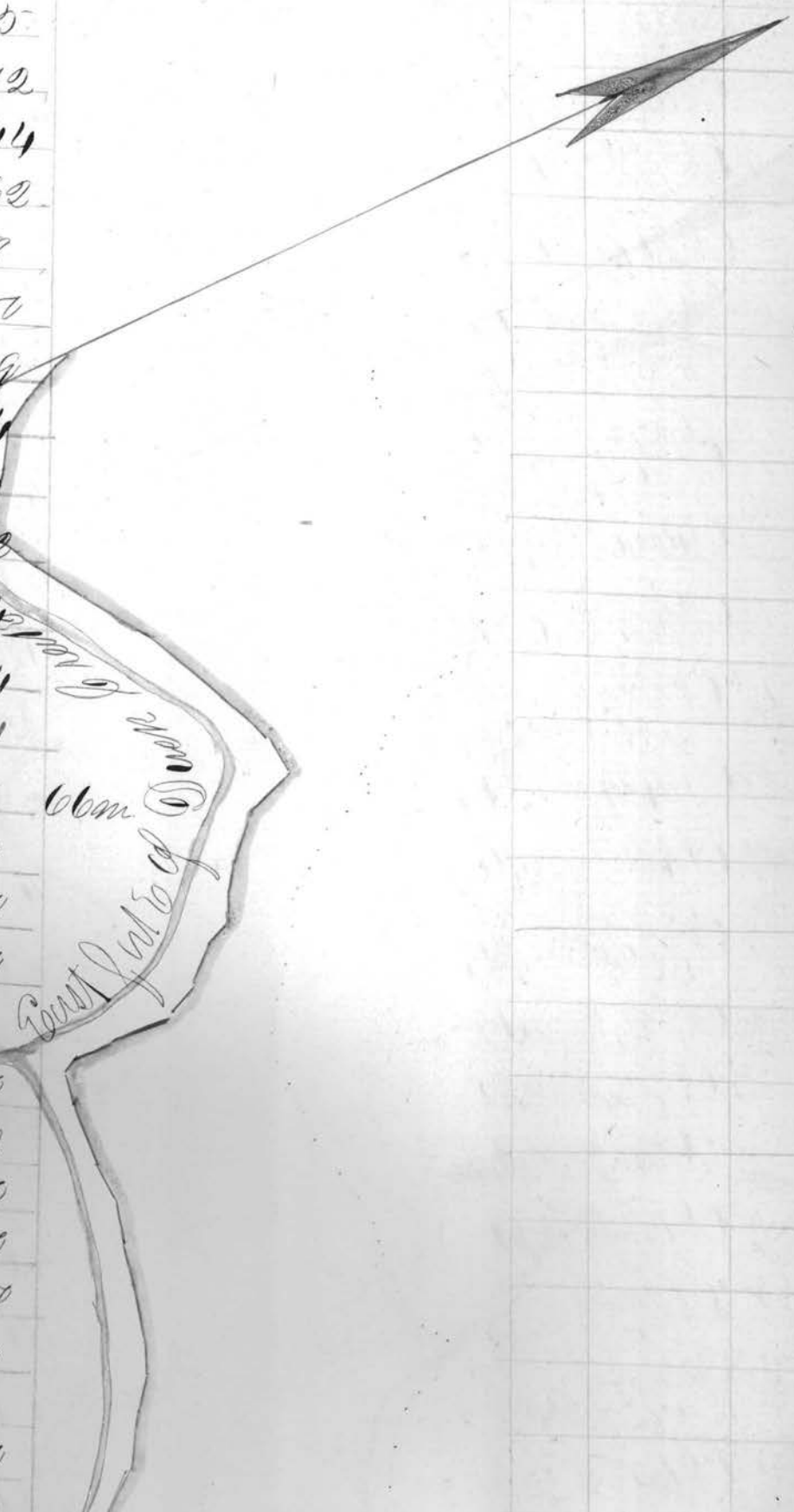
9	U 178 1/2	3,16
20	U 179 1/2	3,16
21	U 1668	3,67 64m
1	Same	3,40
2	U 144 1/2	3,67
3	U 169 1/2	3,94
4	East	3,93
5	U 183 1/2	3,80
6	U 1618	3,02
7	U 1004 1/2	3,78
8	U 1044 1/2	3,50
9	U 1011	3,
10	U 1048	3,56 60m

Bridge over Archway
 U Duck to ratio

60m

Continued from page 74

- 1. S 31 1/2 E 1,55
- 2. S 21 1/2 E 7,15
- 3. S 33 1/2 E 21,72
- 4. S 33 1/2 E 5,44
- 5. S 36 1/2 E 2,62
- 6. S 30 E 1,58
- 7. S 49 E 2,00
- 8. S 60 1/4 E 2,69
- 9. S 84 E 1,94
- 10. W 63 E 21,34
- 1. W 66 1/2 E 3,33
- 2. W 59 1/2 E 8,84
- 3. W 59 1/2 E 12,44
- 4. W 63 1/2 E 20,01
- 15. W 84 1/2 E 1,48
- 1 Same 6,00
- 2 S 19 1/2 E 8,00
- 3 Same 8,00
- 4 S 42 1/4 E 21,16
- 5 S 67 1/2 E 21,00
- 6 S 88 E 2,92
- 7 S 112 1/2 E 5,50
- 8 S 99 E 5,50
- 9 S 60 W 10,00
- 10 S 67 1/2 E 3,04
- 1 S 84 1/2 W 3,46
- 2 S 33 1/2 E 2,90
- 3 S 87 1/2 E 2,56



14. 88 8 10,16 67m.

- 1 Same 8,80
- 2 879 8 6,210
- 3 8744 8 6,51
- 4 8764 8 8,38
- 5 8074 8 8,16
- 6 814 8 8,55
- 7 8604 8 8,90
- 8 8211 8 8,66
- 9 837 8 7,93
- 10 8634 8 8,50

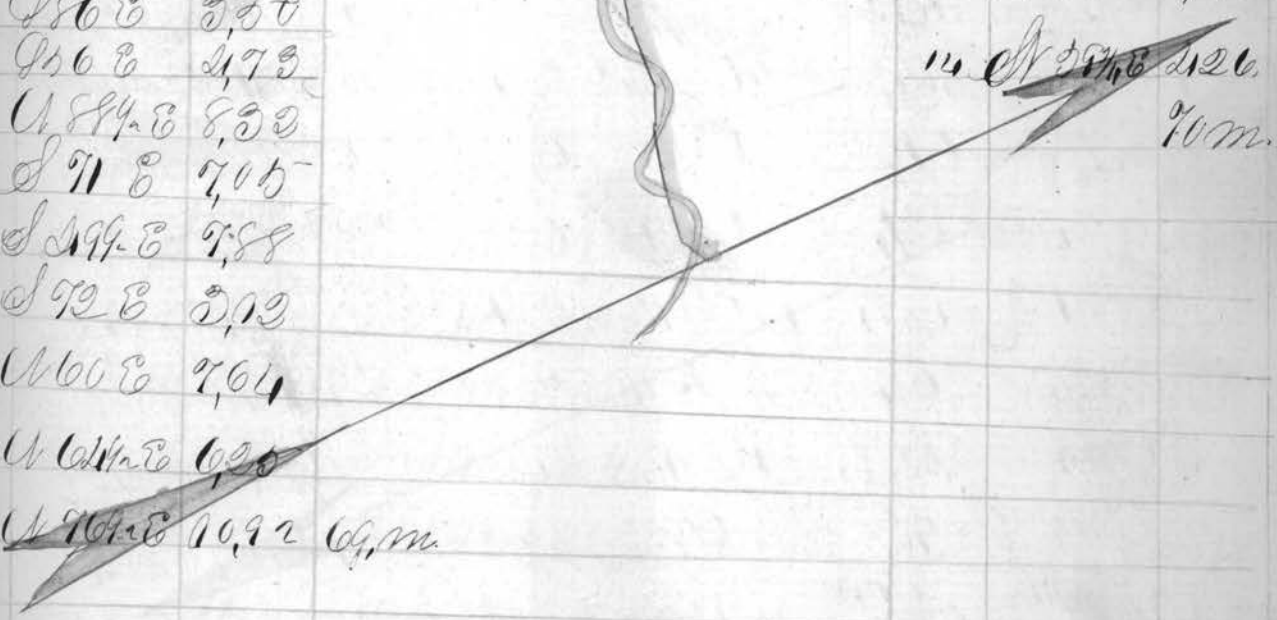
11. 813 8 2,39 68m.

- 1 Same 2,65
- 2 863 8 2,70
- 3 877 8 2,13
- 4 834 8 2,25
- 5 8334 8 6,84
- 6 886 8 8,30
- 7 856 8 2,73
- 8 884 8 8,33
- 9 871 8 7,05
- 10 8199 8 7,88
- 11 892 8 8,03
- 12 860 8 7,64

13 864 8 6,25
14. 876 8 10,92 69m.

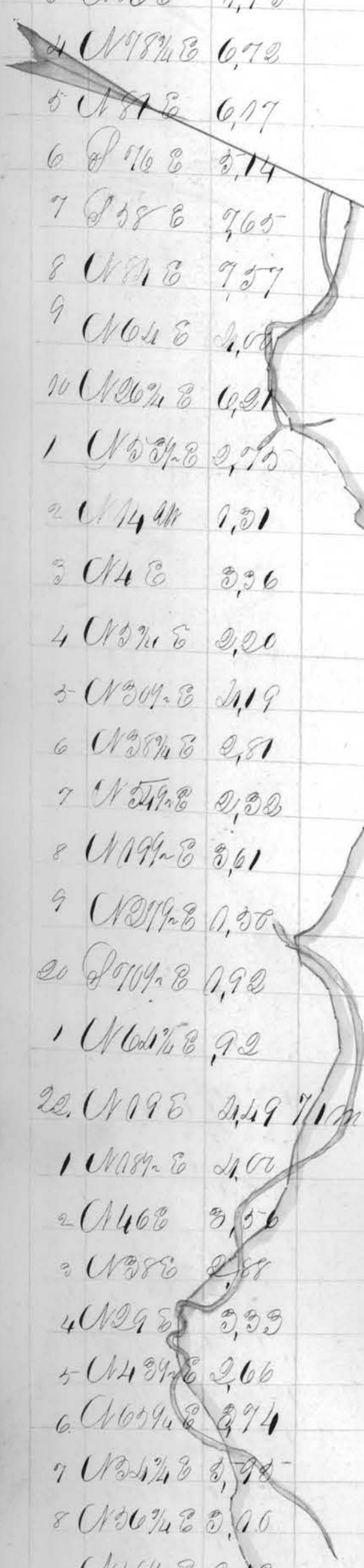
1 8764 8 8,50

- 2 8734 8 6,30
- 3 883 8 8,50
- 4 869 8 9,80
- 5 8744 8 8,92
- 6 887 8 8,62
- 7 8804 8 8,27
- 8 872 8 8,43
- 9 8864 8 8,27
- 10 8684 8 2,87
- 1 8744 8 8,48
- 2 8744 8 8,25
- 3 883 8 2,43
- 14. 876 8 11,26 70m.



Continued from page 75

1	U 89 1/2 E	1.83	2	U 60 1/2 E	2.89
2	U 79 1/2 E	3.00	3	U 70 E	6.55
3	U 86 E	1.93	4	U 89 1/2 E	2.10
4	U 78 1/2 E	6.72	5	U 69 E	2.13
5	U 87 E	6.17	6	U 67 1/2 E	2.53
6	U 76 E	3.14	7	U 47 E	2.74
7	U 58 E	7.65	8	U 27 1/2 E	3.95
8	U 81 E	7.57	9	U 23 1/2 E	2.86
9	U 61 E	2.08	10	U 33 E	6.14
10	U 26 1/2 E	6.21	1	U 46 1/2 E	2.21
1	U 53 1/2 E	2.75	2	U 53 1/2 E	3.16
2	U 14 1/2 W	1.31	3	U 74 E	2.14
3	U 4 E	3.36	4	U 83 1/2 E	1.09
4	U 37 1/2 E	2.20	5	U 70 1/2 E	1.86
5	U 30 1/2 E	2.19	6	U 64 1/2 E	3.03
6	U 38 1/2 E	2.81	7	U 67 1/2 E	4.03
7	U 54 1/2 E	2.32	8	U 24 1/2 E	3.00
8	U 19 1/2 E	3.61	9	U 32 E	2.00
9	U 27 1/2 E	1.50	10	U 33 1/2 E	2.65
20	U 70 1/2 E	1.92	1	U 29 E	3.37
1	U 61 1/2 E	9.2	22	U 24 E	3.69
22	U 19 E	2.19	1	Same	1.50
1	U 89 1/2 E	2.00	2	U 4 E	2.50
2	U 46 E	3.56	3	U 19 1/2 E	2.00
3	U 38 E	2.88	4	U 36 E	3.69
4	U 29 E	3.33	5	U 70 E	3.50
5	U 43 1/2 E	2.66	6	U 60 1/2 E	3.26
6	U 65 1/2 E	3.74	7	U 49 E	3.07
7	U 31 1/2 E	3.98	8	U 54 1/2 E	2.11
8	U 36 1/2 E	3.10	9	U 83 1/2 E	2.09
9	U 16 1/2 E	3.13	10	U 89 E	1.09



74m

10 U 29 E 0,12

1 U 93 E 2,54

2 P 89 1/2 E 0,36

3 P 89 1/4 E 2,88

4 U 88 E 2,13

5 P 89 1/2 E 0,16

6 P 74 1/2 E 1,21

7 P 81 E 2,88

8 U 74 E 2,04

9 U 89 E 2,50

20. U 85 E 0,93

1 P 72 1/2 E 0,80

2 P 66 1/2 E 2,62

3 P 59 1/2 E 1,93

4 U 49 1/2 E 0,63

5 U 87 1/2 E 2,90

6 U 80 1/2 E 0,14

7 U 47 E 0,00

8 U 61 E 0,38

9 U 81 1/2 E 7,81

10 P 84 1/2 E 7,20

1 U 81 1/2 E 2,00

2 P 83 E 1,50

3 U 78 1/2 E 8,06

4 P 87 1/2 E 7,00

5 P 68 1/2 E 2,95

16 P 73 E 4,13

1 P same 1,02

1 P 93 1/2 E 2,17

2 P 85 E 2,81

3 P 49 1/2 E 0,69

4 P 45 E 0,09

5 P 41 E 2,13

6 P 66 1/2 E 2,58

7 P 62 1/2 E 2,84

8 P 84 1/2 E 2,57

9 P 82 1/2 E 2,50

20 P 73 1/2 E 1,13

1 U 67 E 0,08

2 U 80 E 3,26

23. U 31 1/2 E 0,09

7 3/4 m

7 3/4 m

Continued from page 76

- 1 U541.8 9,95
- 2 U1114.8 14,89
- 3 U584.8 5,04
- 4 U638 11,00
- 5 U638 3,18
- 6 U334.8 6,75
- 7 U688 5,25
- 8 ~~U504.8~~ 3,28
- 9 U44.8 11,77
- 10 U884.8 5,06
- 1 U794.8 6,00
- 2 U748 11,30
- 3 U344.8 3,90
- 14 U994.8 2,33 76m
- 1 Same 7,50
- 2 U514.8 2,15
- 3 U364.8 6,00
- 4 U394.8 2,33
- 5 U324.8 5,07
- 6 U838 3,33
- 7 U858 8,43
- 8 U818 6,20
- 9 U814.8 2,53
- 10 U674.8 3,70
- 1 U834.8 7,06
- 2 U584.8 7,13
- 3 U864.8 7,00
- 14 U944.8 2,33 77m
- 1 Same 1,81
- 2 U904.8 2,80
- 3 U994.8 5,69

- 11 U544.8 9,43
- 12 U574.8 4,38 79m



- 1 U524.8 2,77
- 2 U814.8 1,72
- 3 U66.8 1,77
- 4 U804.8 12,3
- 5 U86.8 1,19
- 6 U46.8 2,74
- 7 U64.8 10,69

4 87 1/2 2,80
 5 76 1/2 2,14
 6 88 2 0,93
 7 80 1/2 1,36
 8 90 1/2 1,90
 9 213 1/2 3,61
 10 63 2 6,10
 11 66 2 2,69
 12 76 2 2,80
 13 183 1/2 3,14
 4 152 1/2 2,06
 5 172 1/2 2,23
 6 179 2 2,06
 7 181 1/2 3,50

8 93 1/2 3,29
 9 186 1/2 2,17
 10 185 2 2,39
 1 159 1/2 3,85
 2 171 1/2 2,40
 3 145 1/2 3,37
 4 159 2 2,75
 5 177 1/2 2,27
 6 162 1/2 10,02
 7 190 1/2 8,65
 18 117 1/2 3,39 Sum

8 167 1/2 2,50
 9 177 1/2 2,67
 20 140 2 2,25
 1 195 1/2 3,83
 2 163 2 2,09
 3 176 1/2 2,11
 4 153 1/2 1,50
 23 173 1/2 1,53 Sum
 1 Sum 7,90

2 117 1/2 4,50
 3 140 2 2,29
 4 144 2 2,90
 5 140 2 10,46
 6 149 1/2 7,62
 7 82 1/2 4,35
 8 73 1/2 5,68
 9 127 1/2 7,43
 10 80 2 6,06

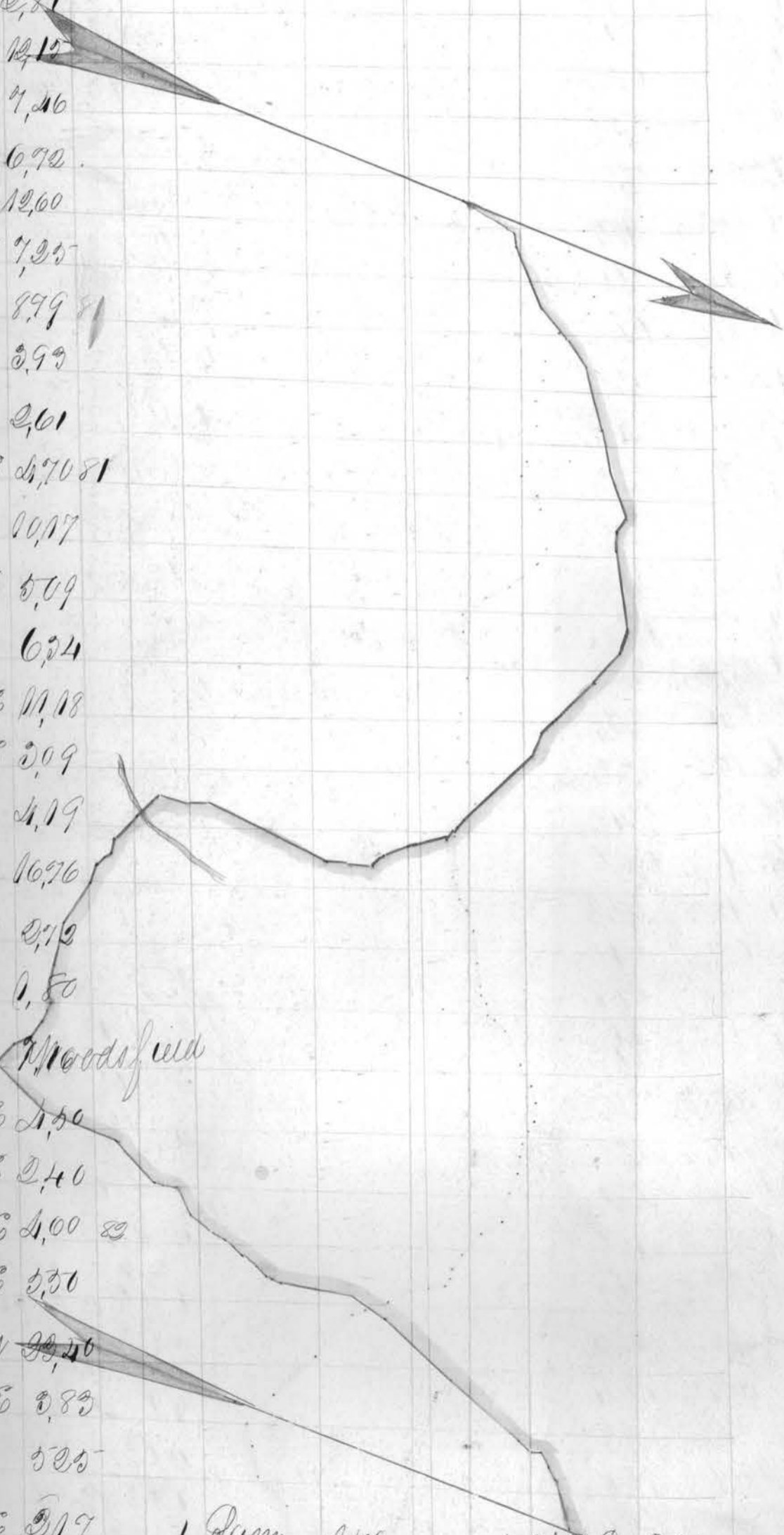


Continued from page 77

- 1 W 1/4 E 0.10
- 2 W 3/4 E 0.18
- 3 W 2 E 1.38
- 4 W 6 E 2.81
- 5 W 1/4 E 12.15
- 6 W 2 1/2 E 4.46
- 7 W 3 E 6.92
- 8 W 1 1/4 E 12.60
- 9 W 3 1/2 E 7.35
- 10 W 2 E 8.99
- 1 W 8 E 3.99
- 2 W 6 E 2.61
- 13 W 6 1/4 E 11.70 81
- 1 Same 10.17
- 2 W 1/4 E 5.09
- 3 S 7 1/2 E 6.24
- 4 S 6 1/4 E 11.18
- 5 S 6 3/4 E 3.09
- 6 S 8 E 4.19
- 7 S 4 E 16.76
- 8 S 10 1/2 E 2.73
- 9 S 8 E 1.50
- 10 S 2 1/2 E Woodsfield
- 1 S 10 1/2 E 1.50
- 2 S 7 1/4 E 2.40
- 13 S 8 1/2 E 4.00
- 1 S 10 1/2 E 5.50
- 2 S 5 1/4 W 28.26
- 3 S 2 1/2 E 2.83
- 4 S 8 E 5.05
- 5 S 5 3/4 E 3.17
- 6 S 8 1/2 E 1.61

- 1 Same 1.46
- 2 S 8 1/4 E 2.67

- 1 W 1/4 E 2.04
- 2 W 1/4 E 9.8



7	U1348	1,12	3	U1448	3,78	9	U1348	0,80
8	U1708	5,53	4	U15048	3,16	4	U1144M	1,04
9	U18948	2,19	5	U1048	5,54	5	U10348	7,75
10	U1348	1,11	6	U12148	12,50	6	U11948	33,91
1	U1048	1,86	7	U1448	14,84	7	U12248	3,00
2	U18948	3,48	8	U12148	10,91	8	U1104M	1,66
3	U1448	8,53	9	U1544M	1,35	9	U13048	2,97
4	U15048	1,03	10	U1444M	2,95	10	U13748	2,89
5	U19048	9,16	11	U10348	3,00	11	U15748	9,40
16	U16048	9,35	2	U14848	2,12			85,
			3	U1188	5,46			
			4	U1108	2,85			
			5	U11748	2,31			
			6	U12148	3,31			
			17	U168	12,39			

Continued from page 78

- 1 U 57 1/2 E 3,82
- 2 U 8 1/2 E 2,16
- 3 U 9 1/2 E 2,18
- 4 U 18 1/2 E 7,13
- 5 U 7 3/4 E 3,49
- 6 U 18 1/2 E 3,11
- 7 U 55 E 1,38
- 8 U 70 E 1,24
- 9 U 60 1/2 E 3,20
- 10 U 9 3/4 E 1,09
- 1 U 80 1/2 E 2,00
- 2 U 56 E 2,29
- 3 U 28 1/2 E 1,16
- 4 U 12 1/2 E 0,53
- 5 U 7 1/2 E 3,45
- 6 U 68 E 2,39
- 7 U 21 W 3,95
- 8 U 36 1/2 W 2,58
- 9 U 29 1/2 W 1,32
- 20 U 10 1/2 W 1,33
- 1 U 6 E 1,33
- 2 U 30 1/2 E 2,00
- 3 U 48 E 2,21
- 4 U 97 E 0,93
- 5 U 33 1/2 E 2,01
- 6 U 9 1/2 E 1,89
- 7 U 23 E 1,19
- 8 U 9 W 2,38
- 9 U 21 E 2,00
- 20 U 38 1/2 E 2,89

Junction Creek

Bank and Wells



- 1 Same 1,82
- 2 U 10 1/2 E 4,15
- 3 U 14 1/2 W 2,28
- 4 U 49 W 3,94
- 5 U 51 W 1,39
- 6 U 13 1/2 W 2,04
- 7 U 11 1/2 W 2,43
- 8 U 9 E 3,87
- 9 U 38 1/2 W 6,03
- 10 U 30 1/2 W 3,12
- 1 U 7 W 2,75
- 2 U 14 E 10,90
- 3 U 2 W 3,20
- 4 U 10 1/2 W 2,09
- 5 U 30 1/2 W 2,83
- 6 U 14 E 2,20
- 7 U 23 1/2 E 7,40
- 18 U 30 W 3,16
- 1 Same 2,26
- 2 U 18 1/2 W 18,50
- 3 U 2 W 3,41
- 4 U 19 W 17,81
- 5 U 34 E 3,00
- 6 U 13 1/2 W 2,30
- 7 U 45 W 3,73
- 1 Same 5,58
- 2 U 26 1/2 W 5,48
- 3 U 6 1/2 W 2,02
- 4 U 18 1/2 E 13,42
- 5 U 2 E 5,78

88m

89m

1 U67E 2,03

2 U99E 89

1 Same 2,73

2 U64E 2,71

3 Soam 2,00

4 U82W 3,27

5 U374W 2,75

6 U83W 1,94

7 U612W 2,50

8 U712W 2,00

9 U604W 2,33

10 U399W 3,20

1 U17W 2,00

2 U54E 1,44

3 U61E 3,04

4 U2E 1,28

5 U64W 1,32

6 U3W 1,13

7 U42W 2,06

8 U102W 1,56

9 U102W 1,80

20 U152W 1,57

1 U142W 2,00

2 U42W 3,60

3 U32E 10,22

4 U2E 10,30

5 U36E 3,09 87m

6 U142E 9,24

7 U99E 4,48

8 U14E 12,00

9 U42W 10,73

10 U25E 3,61

11 U32E 2,93

12 U2E 1,3

90m

