

#1 well flow

GPD

X1000

July 17	167	240
18	170	245
19	172	248
20	176	253
21	172	248
22	114	104

10/24

Sept. 1	233	336
2		
3		
4		
5		
6		
7		



26	297	428
27	297	428
28	297	428
29	274	395
30	297	428
31	297	428

OFF 6 1/2 HRS 227

9	216	311
10	216	311
11	203	292
12	216	311
13	203	292
14	216	311
15	216	311
16	233	336
17	225	324
18	216	311
19	216	311
20	216	311
21	216	311
22	233	336
23	233 233	336
24	216	311
25	216 225	324
26	216	311
27	216	311

Aug.

1	309	445
2	309	445
3	309	445
4	309	445
5	309	445
6	297	428
7	284	410
8	284	410
9	290	418
10	290	418
11	290	418
12	297	302
13	309	185
14	297	428
15	303	436
16	297	428

17/24 297 458
368 7/24 + 297 1/24 = 58

17	297	428
18	297	428
19	297	428
20	297	428
21	297	428
22	297	359
23	249	428
24	297	428
25	233	336
26	249	359
27	249	359
28	249	359
29	233	336
30	233	336
31	233	336

5/24/16

1		
2		
3		
4		
5	233	336
6	233 165	
7	233 165	
8	137	197
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		



16
17
18
19
21
22
23
24
25
26
27
29

137
↓
290

197
197
~~418~~



1
2
3
4

5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

165
165
165
165
165
5
45
45
45
45
45
45
45
60
66 ^{10/24}
165

238
↓
7
65
↓
86
165 ^{14/24} 175
238



1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20



Dec

Dec



Jan. 11
12

55.6 gpm

50.7
61.4

80

73

88.4

Nov
~~10~~