

ਨੰਬਰ...../ਪਾਰਟ/272/61

ਮਿਤੀ.....

ਵੱਲ

ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ,
ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ,
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਵੱਲ

ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ,
ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ,
ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।

ਵਿਸ਼ਾ:- ਖ਼ੀਡ ਸਮੇਂ ਮਿਤੀ 28-04-2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 28-10-2017 ਤੱਕ ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ, ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਫੀਡਰ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ

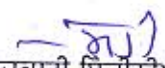
ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ, ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਫੀਡਰ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਖ਼ੀਡ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਮਿਤੀ 28-04-2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 28-10-2017 ਤੱਕ ਚਲਾਉਣ ਦਾ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਮੈਨਜ਼ੂਰਸ਼ੁਦਾ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ। ਰੈਵੀਨਿਊ ਮੈਨੂਅਲ ਦੇ ਪੈਰਾ 13.13 ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਸਬੰਧਤ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰਾਂ ਦੀ ਆਮ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹਿੱਤ ਕਾਫੀ ਪ੍ਰਚਾਰਿਆ ਜਾਵੇ। ਜਦੋਂ ਕਿ ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ, ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਫੀਡਰ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਸਿਸਟਮ ਦੇ ਦੋਹਾਂ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦਾ ਇਨਡੈਂਟ ਵੱਧ ਹੋਵੇ ਜਾਂ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਘੱਟ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਇੱਥੇ ਇਹ ਵੀ ਹਦਾਇਤ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹੋ ਜਿਹਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹਰੇਕ ਰਜਬਾਹੇ ਲਈ ਵੀ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਸਬੰਧਤ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਆਪਣੀ ਨਿਗਰਾਨੀ ਹੇਠ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਤਾਂ ਕਿ ਨਹਿਰ ਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੇਤਰਤੀਬੀ ਵੰਡ ਬਾਰੇ ਕੋਈ ਸ਼ਿਕਾਇਤ ਨਾ ਆਵੇ। ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਵੀ ਧਿਆਨ ਰੱਖਿਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਬਰਾਚ ਨਹਿਰ, ਰਜਬਾਹਾ ਆਪਣੀ ਵਾਰੀ ਮੁਤਾਬਿਕ ਪੂਰੇ 8 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪੂਰੀ ਸਮਰੱਥਾ ਨਾਲ ਚੱਲੇ। ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਦੀਆਂ ਕਾਪੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ/ਰਜਬਾਹਿਆਂ ਦੇ ਹੈੱਡ ਅਤੇ ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਸਰਪੰਚਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਕਿ ਕਾਸ਼ਤਕਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਾਲ 2017 ਦੇ ਖ਼ੀਡ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਉਪਲੱਭਤਾ ਬਾਰੇ ਪੂਰੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਮਿਲ ਸਕੇ।

ਇਸ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਭੇਜਣ ਬਾਰੇ ਆਪ ਜੀ ਨੂੰ ਇਸ ਦਫਤਰ ਦੇ ਪੱਤਰ ਨੰਬਰ 188/3-ਪਾਰਟ/272/61, ਮਿਤੀ 14-02-2017 ਅਤੇ ਕੈਨਾਲ ਵਾਇਰ ਨੰਬਰ 612, ਮਿਤੀ 06-03-2017 ਰਾਹੀਂ ਲਿਖਿਆ ਸੀ। ਪਰੰਤੂ ਜਿਸਦਾ ਆਪ ਜੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵੱਲੋਂ ਅਜੇ ਤੱਕ ਕੋਈ ਜਵਾਬ ਪ੍ਰਪਾਤ ਨਹੀਂ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਸਮੇਂ ਦੀ ਮੰਗ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਤਿਆਰ ਕਰਕੇ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

ਜੇਕਰ ਇਸ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਨੂੰ ਬਦਲਣ ਜਾਂ ਸੋਧਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਵੇ ਤਾਂ ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ ਨਾਲ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਨੱਥੀ/ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ
ਦੀਆਂ ਚਾਰ ਕਾਪੀਆਂ


ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।

ਨੰਬਰ 560-578 / ਪਾਰਟ/272/61

ਮਿਤੀ 17/04/2017

ਉਪਰੋਕਤ ਦੀ ਕਾਪੀ ਸਮੇਤ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਦਫਤਰਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਅਤੇ ਅਗਲੇਰੀ ਕਾਰਵਾਈ ਹਿੱਤ ਭੇਜੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ

1. ਮੁੱਖ ਸਕੱਤਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
2. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ, ਐਸ.ਸੀ.ਓ. ਨੰ:85-88 ਸੈਕਟਰ 34 ਏ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
3. ਲੋਕ ਸੰਪਰਕ ਅਧਿਕਾਰੀ, ਸਿੰਚਾਈ ਮੰਤਰੀ, ਪੰਜਾਬ, ਕਮਰਾ ਨੰ:11, ਪੰਜਵੀ ਮੰਜਿਲ ਸਿਵਲ ਸਕੱਤਰੇਤ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
4. ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਸਰਕਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
5. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਬਠਿੰਡਾ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਬਠਿੰਡਾ।
6. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਹਰੀਕੇ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
7. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਇਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
8. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਅਬੋਹਰ ਕੈਨਾਲ ਮੰਡਲ, ਅਬੋਹਰ।
9. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ, ਅਬੋਹਰ।
10. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
11. ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਕੈਨਾਲ ਲਾਈਨਿੰਗ ਮੰਡਲ, ਤਰਨਤਾਰਨ ਐਟ ਅਮ੍ਰਿਤਸਰ।
12. ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਮੁਕਤਸਰ।
13. ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ।
14. ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਮੋਗਾ।
15. ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਰੀਦਕੋਟ।
16. ਡਿਪਟੀ ਕਮਿਸ਼ਨਰ, ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ।
17. ਡਾਇਰੈਕਟਰ, ਐਕਸਟੈਂਸ਼ਨ ਐਜੂਕੇਸ਼ਨ, ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਲੁਧਿਆਣਾ।
18. ਕਾਰਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ, ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ।
19. ਇੰਚਾਰਜ ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ ਨੂੰ ਵੈਬ ਸਾਇਟ ਤੇ ਪਾਉਣ ਲਈ ਭੇਜਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ

ਕੰਪਿਊਟਰ ਸੈਲ ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ ਪੰਜਾਬ
ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ
ਡਾਇਰੀ ਨੰ 309 ਮਿਤੀ 18/4/17

ਸਹਿਪੱਤਰ/ਉਪਰੋਕਤ ਅਨੁਸਾਰ

ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਰੈਗੂਲੇਸ਼ਨ,
ਵਾ: ਮੁੱਖ ਇੰਜੀਨੀਅਰ/ਨਹਿਰਾਂ, ਸਿੰਚਾਈ ਵਿਭਾਗ,
ਪੰਜਾਬ, ਚੰਡੀਗੜ੍ਹ। 21413

ਨੋਟ

ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਨਹਿਰ ਦੀ ਬੰਦੀ ਆ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਸਬੰਧਤ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲੋਂ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੋਰਾਹਿਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ, ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਫੀਡਰ

ਹਰੀਕੇ ਸਿਸਟਮ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਦਾ ਖ਼ੀਫ਼ ਸਮਾਂ, ਮਿਤੀ 28-04-2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 28-10-2017 ਤੱਕ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ

ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ।

ਲੜੀ ਨੰ:	ਸਮਾਂ		ਗਰੁੱਪ *ਏ*	ਗਰੁੱਪ *ਬੀ*
	ਤੋਂ	ਤੱਕ		
1	28/04/2017	05/05/2017	1	2
2	06/05/2017	13/05/2017	2	1
3	14/05/2017	21/05/2017	1	2
4	22/05/2017	29/05/2017	2	1
5	30/05/2017	06/06/2017	1	2
6	07/06/2017	14/06/2017	2	1
7	15/06/2017	22/06/2017	1	2
8	23/06/2017	30/06/2017	2	1
9	01/07/2017	08/07/2017	1	2
10	09/07/2017	16/07/2017	2	1
11	17/07/2017	24/07/2017	1	2
12	25/07/2017	01/08/2017	2	1
13	02/08/2017	09/08/2017	1	2
14	10/08/2017	17/08/2017	2	1
15	18/08/2017	25/08/2017	1	2
16	26/08/2017	02/09/2017	2	1
17	03/09/2017	10/09/2017	1	2
18	11/09/2017	18/09/2017	2	1
19	19/09/2017	26/09/2017	1	2
20	27/09/2017	04/10/2017	2	1
21	05/10/2017	12/10/2017	1	2
22	13/10/2017	20/10/2017	2	1
23	21/10/2017	28/10/2017	1	2

- ਨੋਟ: 1. ਇਹ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਿਨਾਂ ਕਿਸੇ ਨੋਟਿਸ ਦੇ ਬਦਲਿਆ/ਦੁਹਰਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਕਪਾਹ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਮੁੱਖ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ, ਕਪਾਹ/ਨਰਮੇ ਦੀ ਬਿਜਾਈ ਲਈ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਵੱਲ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ 28-04-2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 31-05-2017 ਤੱਕ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪਹਿਲ ਦੇ ਅਧਾਰ ਤੇ ਪਾਣੀ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇ।
2. ਪਹਿਲੀ ਤਰਜੀਹ ਦੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਪੂਰੇ 8 ਦਿਨਾਂ ਲਈ ਪੂਰਾ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ। ਦੂਜੀ ਤਰਜੀਹ ਵਾਲੀਆਂ ਨਹਿਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਗਰਾਨ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਕੈਨਾਲ ਸਰਕਲ, ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀਆਂ ਹਦਾਇਤਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਪਾਣੀ ਮਿਲੇਗਾ।
3. ਨਹਿਰਾਂ ਦੇ ਗਰੁੱਪਾਂ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਹੈ।

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ, ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ ਅਤੇ ਫਿਰੋਜ਼ਪੁਰ ਫੀਡਰ ਦਾ ਖੀਫ ਸਮੇਂ ਮਿਤੀ 28-04- 2017 ਤੋਂ ਮਿਤੀ 28-10 - 2017 ਤੱਕ ਦਾ ਵਾਰੀ ਬੰਦੀ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ।

ਗਰੁੱਪ 'ਏ'

ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ'

ਲੜੀ ਨੰ: ਨਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ

ਡਿਸਚਾਰਜ (ਕਿਊ.)

ਲੜੀ ਨੰ: ਨਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ

ਡਿਸਚਾਰਜ (ਕਿਊ.)

1	ਕਾਸੂਬੇਗ ਰਜਬਾਹਾ	160
2	ਘੱਲ ਰਜਬਾਹਾ	12
3	ਜੀਤ ਰਜਬਾਹਾ	35
4	ਗੋਲੇਵਾਲ ਰਜਬਾਹਾ	264
5	ਮੁਦਕੀ ਰਜਬਾਹਾ	292
6	ਲੋਅ ਲੇਵਲ ਮਚਾਕੀ ਰਜਬਾਹਾ	21
7	ਚੋਤਰਾ ਰਜਬਾਹਾ	31
8	ਵਿਰਕਾਂ ਵਾਲੀ ਮਾਈਨਰ	6
9	ਮਹਿਮਾ ਵਾਲਾ ਮਾਈਨਰ	16

1	ਮਖੂ ਕੈਨਾਲ	292
2	ਮਾਇਆਵਾਹ ਰਜਬਾਹਾ	221
3	ਸੋਦੀ ਨਗਰ ਰਜਬਾਹਾ	88
4	ਹਰੀਹਰ ਰਜਬਾਹਾ	48

ਜੋੜ:- 649

ਜੋੜ:- 837

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ

ਅਬੋਹਰ ਬਰਾਂਚ

1	ਉਦੇਕਰਨ ਮਾਈਨਰ	12
2	ਮੁੱਕਤਸਰ ਰਜਬਾਹਾ	139
3	ਰੁਪਾਣਾ ਰਜਬਾਹਾ	43
4	ਮਲੋਟ ਰਜਬਾਹਾ, ਬਾਂਦੀਆਂ ਮਾਈਨਰ, ਖੋਟ ਕਾਦੀਆਂ ਅਤੇ ਸਿਧੇ ਨਿਕਲੇ ਮੋਗੇ	109
5	ਸੂਖਚੈਨ ਰਜਬਾਹਾ	152
6	ਅਬੋਹਰ ਅਪੀਨੀਆ ਮਾਈਨਰ ਅਤੇ ਸਿਧੇ ਨਿਕਲੇ ਮੋਗੇ	12
7	ਲੰਬੀ ਰਜਬਾਹਾ	318
8	ਲੋਅਰ ਟਿਊਨਾ ਰਜਬਾਹਾ	20
9	ਸਪਲੀਮੈਂਟਰੀ ਸ਼ਕੀਮਜ਼ ਅਤੇ ਸਿਧੇ ਨਿਕਲੇ ਮੋਗੇ	136

1	ਅਰਨੀਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	610
2	ਝੂਰੜ ਰਜਬਾਹਾ	7
3	ਬੇਦੀਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	32
4	ਮਲੂਕਪੁਰ ਰਜਬਾਹਾ	522
5	ਸ਼ਹੇਵਾਲ ਰਜਬਾਹਾ	50
6	ਅਸਪਾਲ ਰਜਬਾਹਾ	72
7	ਗੋਬਿੰਦਗੜ੍ਹ ਮਾਈਨਰ	15
8	ਹਾਜ਼ੀਆ ਰਜਬਾਹਾ	6
9	ਪੰਜਵਾਂ ਰਜਬਾਹਾ	246
10	ਅਬੋਹਰ ਬਰਾਂਚ ਅਤੇ ਸਿਧੇ ਨਿਕਲੇ ਮੋਗੇ	33

ਜੋੜ:- 941

ਜੋੜ:- 1593

ਅਬੋਹਰ ਬਰਾਂਚ ਦੇ ਰਜਬਾਹੇ

ਸਰਹੰਦ ਫੀਡਰ ਦੇ ਰਜਬਾਹੇ

1	ਆਲਮਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	84
2	ਕਰਮਗੜ੍ਹ ਰਜਬਾਹਾ	72

1	ਮਹਿਰਾਜਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	20
2	ਲਾਲ ਭਾਈ ਰਜਬਾਹਾ	92
3	ਡੋਡਾ ਰਜਬਾਹਾ ਅਤੇ ਸਿਧੇ ਨਿਕਲੇ ਮੋਗੇ	34

ਜੋੜ:- 156

ਜੋੜ:- 146

ਕੁਲ ਜੋੜ = 837+941+156=1934 ਕਿਊਸਿਕਸ

ਕੁਲ ਜੋੜ=649+1593+146=2388 ਕਿਊਸਿਕਸ

ਈਸਟਰਨ ਕੈਨਾਲ

ਗਰੁੱਪ 'ਏ'

ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ'

ਲੜੀ ਨੰ: ਨਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ ਡਿਸਚਾਰਜ ਲੜੀ ਨੰ: ਨਹਿਰ ਦਾ ਨਾਂ
ਡਿਸਚਾਰਜ

(ਕਿਊਸਿਕਸ)

(ਕਿਊਸਿਕਸ)

1	ਮਹਿਮਾ ਮਾਈਨਰ	24	1	ਜਲਾਲਾਬਾਦ ਬਰਾਂਚ	871
2	ਮਿਰਾਜ ਮਾਈਨਰ	9	2	ਮਮਦੋਦ ਰਜਬਾਹਾ	334
3	ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ ਵਾਲਾ ਮਾਈਨਰ	32	3	ਸੋਢੀਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	139
4	ਗੁਰੂਹਰ ਸਹਾਏ ਮਾਈਨਰ	57	4	ਛੀਂਗਾ ਰਜਬਾਹਾ	89
5	ਨਿਜ਼ਾਮ ਸ਼ਾਹ ਮਾਈਨਰ	344	5	ਨਵਾਂਛੀਂਗਾ ਰਜਬਾਹਾ	52
6	ਸਰਨੀਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	17			
7	ਮੁਦੇਕਾ ਰਜਬਾਹਾ	97		ਜੋੜ:-	1485
8	ਚੱਤੋਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	29			
9	ਕਾਲੇਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	100			
10	ਸੋਹੇਲੇਵਾਲੀ ਰਜਬਾਹਾ	16			
11	ਤਾਰੇ ਭਾਈ ਰਜਬਾਹਾ	149			
12	ਰੋੜਾਵਾਲੀ ਰਜਬਾਹਾ	18			
13	ਖੁਣਜ ਰਜਬਾਹਾ	15			
14	ਰਜੋ ਰਜਬਾਹਾ	71			
15	ਚੱਕਪੱਕੀ ਰਜਬਾਹਾ	29			
16	ਫਾਜ਼ਿਲਕਾ ਰਜਬਾਹਾ	465			
17	ਜੰਡਵਾਲਾ ਰਜਬਾਹਾ	107			
18	ਸੋਖਰਨ ਰਜਬਾਹਾ	331			

ਜੋੜ:- 1910

ਕੁਲ ਜੋੜ ਗਰੁੱਪ 'ਏ' = 1934 + 1910 = 3844 ਕਿਊਸਿਕਸ

ਕੁਲ ਜੋੜ ਗਰੁੱਪ 'ਬੀ' = 2388 + 1485 = 3873 ਕਿਊਸਿਕਸ