



ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸਿਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਡੇਹਲੋ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਵਿਖੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ



ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ:-

ਸਯੁੱਕਤ ਸਕਤਰ

ਪੰਜਾਬ ਰੋਡ ਅਤੇ ਬਰੀਜ਼ ਵਿਕਾਸ ਬੋਰਡ

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ

ਐਸ ਸੀ ਐਫ 61-62 ਫੇਜ਼ -2, ਸੈਕਟਰ- 54, ਐਸ ਏ ਐਸ ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ

ਫਰਵਰੀ 2016



ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸਿਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖਰੜਾ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਡੇਹਲੋ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਵਿਖੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ

ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਤਾ:-

ਸਯੁੱਕਤ ਸਕਤਰ

ਪੰਜਾਬ ਰੋਡ ਅਤੇ ਬਰੀਜ਼ ਵਿਕਾਸ ਬੋਰਡ

ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ

ਐਸ ਸੀ ਐਫ 61-62 ਫੇਜ਼ -2, ਸੈਕਟਰ- 54, ਐਸ ਏ ਐਸ ਨਗਰ, ਮੋਹਾਲੀ

ਪੇਸ਼ ਕਰਤਾ:-

ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸਿਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ

ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

ਫਰਵਰੀ 2016

ਖੋਸ਼ਣਾ :

ਇਹ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦਾ ਖਰੜਾ ਪੂਰਨ ਤੌਰ ਤੇ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਉੱਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ। ਐਸ .ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਟੀਮ ਸਿਰਫ਼ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਹੀ ਨਹੀਂ ਮਿਲੀ ਬਲਕਿ ਉਨ੍ਹਾਂ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਮਿਲੀ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਪਰ ਉਹ ਡੇਹਲੋਂ ਉੱਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੀਆਂ ਮੁਸ਼ਕਲਾਂ ਨਾਲ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਸੜਕਾਂ ਅਤੇ ਪੁਲ ਵਿਕਾਸ ਬੋਰਡ ਵੱਲੋਂ ਐਸ .ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਟੀਮ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਰਿਕਾਰਡ ਦਿੱਤੇ ਗਏ। ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਸਾਲ 2015-16 ਦੇ ਕਲੈਕਟਰ ਜ਼ਮੀਨ ਰੇਟ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਹੈ।

ਸਮਾਜ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਰਿਪੋਰਟ ਅਤੇ ਸਮਾਜ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਖਰੜਾ ਰਿਪੋਰਟ ਹੈ ਅਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਫਾਈਨਲ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਜਨਤਕ ਮੀਟਿੰਗਾਂ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਬਦਲਾਅ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਤਤਕਰਾ

ਵਿਸ਼ੇ	ਪੰਨਾ ਨੰ.
ਜਾਣ-ਪਛਾਣ	1-19
ਟੀਮ ਰਚਨਾ, ਵਿੱਧੀ, ਅਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ	20-28
ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁਲਾਕਾਣ	29-98
ਸਮਾਜਿਕ, ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸੱਭਿਆਚਾਰਕ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ	98-111
ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਲਾਭ	111-119
ਸਮਾਜ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਯੋਜਨਾ	120-127
ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਫੋਟੋਆਂ	128-133
ਅਨੁਬੰਧ	134-143

ਟੇਬਲਾਂ ਦੀ ਸੂਚੀ

ਟੇਬਲ ਨੰ.	ਵਿਸ਼ੇ	ਪੇਜ ਨੰ.
ਟੇਬਲ 2.1	ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੀ ਸੰਕੇਤਕ ਵਿਧੀ	7
ਟੇਬਲ 2.2	ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ	10
ਟੇਬਲ 2.3	ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਵਾਤਾਵਰਨ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਹੋਰ ਕਾਨੂੰਨ	16
ਟੇਬਲ 3.1	ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁੱਦੇ	24
ਟੇਬਲ 4.1	ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	30
ਟੇਬਲ 4.2	ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਵੱਲੋਂ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹਾਸਿਲ ਜ਼ਮੀਨ	83
ਟੇਬਲ 5.1	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਸੂਚਕ	101
ਟੇਬਲ 5.2	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦੀ ਉਮਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਾਰਣੀ	102
ਟੇਬਲ 5.3	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦੀ ਲਿੰਗ ਸਬੰਧੀ ਜਾਣਕਾਰੀ	103
ਟੇਬਲ 5.4	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਣੀ	104
ਟੇਬਲ 5.5	ਵੱਖ-ਵੱਖ ਧਰਮਾਂ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਾਰਣੀ	105
ਟੇਬਲ 5.6	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦੇ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਸਾਰਣੀ	106

ਟੇਬਲ 5.7	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਣੀ	108
ਟੇਬਲ 5.8	ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਹੁਤਾ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਣੀ	109
ਟੇਬਲ 5.9	ਉੱਤਰ ਦਾਤਿਆ ਦਾ ਕਿੱਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਸਾਰਣੀ	110
ਟੇਬਲ 6.1	ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਦਾ ਪ੍ਰਭਾਵ	115
ਟੇਬਲ 7.1	ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ	123

ਚਿੱਤਰ ਅਤੇ ਤਸਵੀਰਾਂ

ਚਿੱਤਰ ਨੰ.	ਵਿਸ਼ੇ	ਪੇਜ ਨੰ.
ਚਿੱਤਰ 2.1	ਪੂਰਬ ਵੱਲੋਂ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ	4
ਚਿੱਤਰ 2.2	ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਤਿੰਨ ਵਿਕਲਪ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਨਕਸ਼ਾ	14
ਚਿੱਤਰ 2.3	ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਕਰਾਸ ਸੈਕਸ਼ਨ	15
ਚਿੱਤਰ 3.1	ਬੇਸ ਲਾਈਨ ਸੈਪਲਿੰਗ ਸਰਵੇ ਦੌਰਾਨ ਮਸ਼ਵਰੇ	23
	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਤਸਵੀਰਾਂ	128-133

ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

ਜਾਣ-ਪਛਾਣ

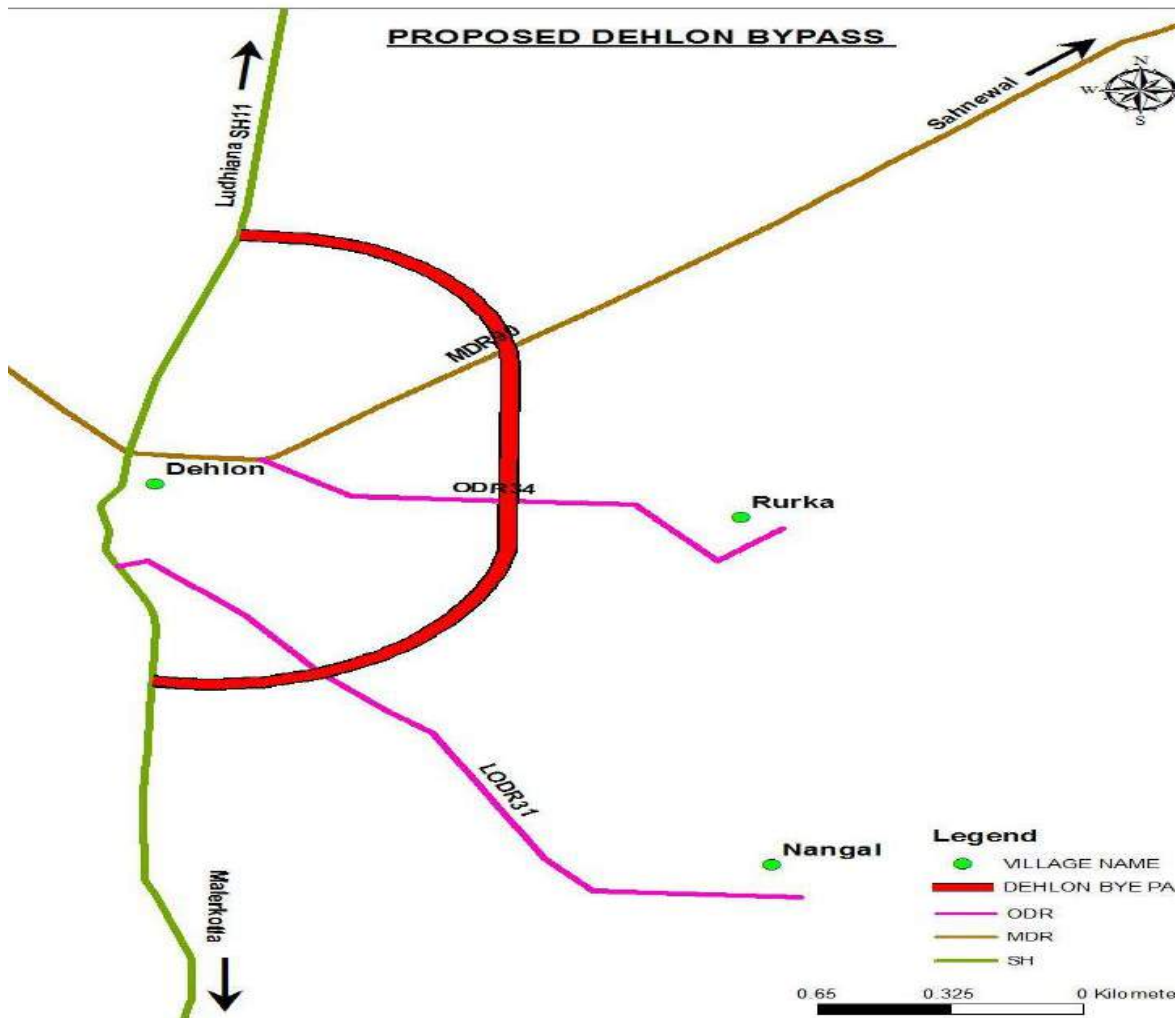
2.1 ਪਿਛੋਕੜ

ਪੰਜਾਬ ਸੜਕ ਅਤੇ ਪੁਲ ਵਿਕਾਸ ਬੋਰਡ (PRBDB), ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਅਧੀਨ ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਰੋਡ ਸੈਕਟਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ (PSRSP) ਵਰਲਡ ਬੈਂਕ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਲੋਨ ਦੀ ਸਹਾਇਤਾ ਨਾਲ ਚੱਲ ਰਹੇ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ 1698 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਪੀ .ਆਰ.ਬੀ.ਡੀ.ਬੀ. ਵੱਲੋਂ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪੈਕਜ ਅਤੇ ਪੜਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਅਤੇ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਲਈ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ। PRBDB ਦੇ ਇੱਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਪੜਾਅ ਦੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਪੈਕੇਜ-2 ਦੇ ਅਧੀਨ, ਜਿਸਦਾ ਮਕਸਦ 6 ਗਲਿਆਰੇ ਦੇ ਮੁੜ ਨਿਰਮਾਣ ਅਤੇ 3 ਕੋਰੀਡੋਰ ਦੀ ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਇਸ ਪੜਾਅ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲੁਧਿਆਣਾ -ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਗਿੱਲਪੋਹੀਰ ਅਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਵਰਗੇ ਕੁਝ ਖੇਤਰ ਹਨ ਜਿੱਥੇ ਇਹ ਸੜਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕੰਜੈਸਟਡ(ਤੰਗ) ਹੈ, ਜਿਸ ਕਰਕੇ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਆਉਂਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਸਾਲਾਂ ਤੋਂ ਕਈ ਸੜਕ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦਾ ਕਾਰਨ ਵੀ ਰਹੀ ਹੈ। PRBDB ਨੇ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਨੂੰ ਗਿੱਲ ਅਤੇ ਪੋਹੀਰ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਬਾਏਪਾਸ ਬਣਾ ਕੇ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸੜਕ ਬਹੁਤ ਹੀ ਕੰਜੈਸਟਡ ਸੀ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੜਕ ਕੋਰੀਡੋਰ (ਗਲਿਆਰਾ) ਤਹਿਤ ਵਿਸ਼ਵ ਬੈਂਕ ਦੇ ਫੰਡਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ-ਸੰਗਰੂਰ ਸੜਕ ਦਾ 5.938 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ 77.290 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੱਕ ਸੁਧਾਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਸੜਕ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਲੁਧਿਆਣਾ ਅਤੇ ਸੰਗਰੂਰ ਨੂੰ ਆਪਸ ਵਿੱਚ ਜੋੜਦੀ ਹੈ। ਇਹ ਸੜਕ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਢਾਂਚੇ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਇਸ ਸੜਕ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 10 ਤੋਂ 20 ਮੀਟਰ ਚੌੜੀ ਹੀ ਰਹਿ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਭਾਗ 'ਤੇ ਇਸ 500 ਮੀਟਰ ਦੇ ਅਧੀਨ 3 ਅੰਨ੍ਹੇ ਮੋੜ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਇਸ ਸੜਕ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੜਕ-ਹਾਦਸਿਆਂ ਪੱਖੋਂ ਬਹੁਤ ਹੀ ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ। ਇਸ ਕਾਰੀਡੋਰ ਵਿੱਚ ਸੁਧਾਰ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇੱਥੇ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਇਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਘੱਟ ਸਪੇਸ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ ਇਹ ਇੱਕ ਬੋਤਲ ਦੀ ਗਰਦਨ ਵਾਂਗ ਬਣ ਗਿਆ ਹੈ। ਪਹਿਲਾਂ ਪ੍ਰਸਥਾਵ ਸੀ ਕਿ ਇਸ

ਨੂੰ 4-ਲੇਨ ਵਜੋਂ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਦਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਵਪਾਰਕ ਉਸਾਰੀਆਂ ਅਤੇ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਉਸਾਰੀਆਂ ਨੂੰ ਢਾਹੁਣਾ ਸੀ ਜੋ ਕਿ ਚਲਦੀ ਸੜਕ ਤੇ ਹਨ। ਪਰ ਬਾਅਦ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਨੂੰ ਰੱਦ ਕਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਮਲਕੀਅਤ ਦੇ ਝਗੜੇ ਸਬੰਧੀ ਮਾਲ ਵਿਭਾਗ ਵੱਲੋਂ ਰਿਪੋਰਟ ਦਿੱਤੀ ਗਈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਇੱਥੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਰੋਡ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਜੋ ਕਿ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ 8,700 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ 21,539 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੇ ਖਤਮ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ 2.839 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਦੇ ਅਧੀਨ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ 'ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਤੋਂ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ (ਹਾਸਲ) ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਲਈ, ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਤੋਂ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਅਤੇ ਇਸੇ ਦੇ ਲਈ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਲਈ ਮੁੜ-ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਰੀਸੈਟਲਮੈਂਟ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਅਧੀਨ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਸ ਐਕਟ ਦੇ ਤਹਿਤ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ PRBDB ਵੱਲੋਂ PSRSP/4038 ਮਿਤੀ: 26.10.15 ਇੱਕ ਪੱਤਰ ਮਿਲਿਆ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਐਸ .ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਕਰਨ ਲਈ ਕਿਹਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਲਈ, ਪਬਲਿਕ ਵਰਕਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ 14.10.15 ਨੂੰ ਪਏ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਜਾਣ ਲਈ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰਬਰ 07/58/2013-1B&R3/436 ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।



ਫਿਗਰ 2.1 : ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੱਕ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ

ਸਰੋਤ : PRBDB

2.2 ਜਸਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਲਈ :

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਸਬੰਧੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਮੁਆਇਨਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਕਿ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਲਈ ਹੈ ਜਾ ਨਹੀਂ? ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਕਰਨ ਲਈ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਲੋੜ ਹੈ:

- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਤੇ ਬਣਾਏ ਗਏ ਅਤੇ ਕੰਜਸਟਡ ਭਾਗ ਤੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ।

- ਬਹੁ ਟਰਾਲੇ ਵਾਲੇ ਟਰੱਕ, ਬੱਸਾਂ, ਕਾਰਾਂ ਆਦਿ ਇੱਥੋਂ ਗੁਜਰਦੇ ਹਨ ਜੋ ਕਿ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਪੈਦਾ ਕਰਦੇ ਹਨ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੇ ਤੰਗ ਕਰਵ (ਮੋੜ), ਭਾਰੀ ਵਾਹਨ ਲਈ ਯੋਗ ਨਹੀਂ ਹਨ, ਇਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਨ੍ਹੇ ਕਰਵ (ਮੋੜ) ਹਨ, ਜਿਹੜੇ ਕਿ ਸੜਕ ਸੁਰੱਖਿਆ ਪੱਖੋਂ ਬਹੁਤ ਖਤਰਨਾਕ ਹਨ ਅਤੇ ਅਕਸਰ ਇਸ ਭਾਗ ਤੇ ਸੜਕ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰਦੇ ਹਨ।
- ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਵਾਸੇ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਰਿਹਾ ਬਾਈਵਾਸ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰੇਗਾ। ਇਹ ਬਾਈਪਾਸ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੋਂ ਗੁਜਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੋਵੇਗਾ।

ਉਪਰੋਕਤ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਰਗੀਕ੍ਰਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਭਾਗ-2 (I-ਈ) ਅਤੇ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ LARR ਐਕਟ 2013 ਅਨੁਸਾਰ ਯੋਜਨਾਬੱਧ ਵਿਕਾਸ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ।

2.3 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਮੁੱਖ ਫਾਈਦੇ :

ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਾਰੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਖਾਸਕਰ ਦੋਵੇਂ ਪਿੰਡਾਂ(ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ) ਅਤੇ ਨੇੜੇ-ਤੇੜੇ ਦੇ ਪੇਂਡੂ ਇਲਾਕਿਆਂ ਤੋਂ ਗੁਜਰਨ ਵਾਲੇ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਬਹੁਤ ਲਾਭਕਾਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਧੀਨ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਲਾਭ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੋਣਗੇ :

- ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਹੱਲ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੇ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ ਕਿਉਂਕਿ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਬਾਈਪਾਸ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ।
- ਸਮੇਂ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਆਵਾਜਾਈ ਦੇ ਗੁਜਰਨ ਲਈ ਇਕ ਹੋਰ ਵਿਕਲਪ (ਰਸਤਾ) ਹੋਵੇਗਾ।

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਉਸਾਰੀ, ਕਾਰਵਾਈ ਅਤੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਵ ਦੀ ਮਿਆਦ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਰੋਜਗਾਰ ਦੇ ਮੌਕੇ ਪੈਦਾ ਹੋਣਗੇ।
- ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਗੁਣਵੱਤਾ ਵਧੇਗੀ।
- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਪਹੁੰਚਣ ਵਿੱਚ ਆਸਾਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।

2.4 ਉਦੇਸ਼

RFCTLARRA 2013 ਦੀ ਧਾਰਾ 4 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਐਕਵਾਇਰ ਦਾ ਲੋਕਾਂ ਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਅਧੀਨ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਪੱਧਰ ਤੱਕ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਅਤੇ ਸੈਕਡਰੀ ਢੰਗ ਤੇ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ। ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਟੀਮ ਵੱਲੋਂ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਪਹਿਲੂਆਂ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ :

1. ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਕ ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਲਈ ਜਾਇਜ਼ ਹੈ।
2. ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਅਤੇ ਉਜੜੇ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਦੀ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਗਿਣਤੀ ਹੈ।
3. ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਹਾਸਲ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਘੱਟੋ-ਘੱਟ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ।
4. ਕੀ ਇਸ ਦੇ ਬਦਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕੀਤਾ ਹੈ।
5. ਕੀ ਇਸ ਨਾਲ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ/ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਹੈ। ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਖਰਚ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਲਾਗਤ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਲਾਭ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੈ।
6. ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਕ ਐਕਵਾਇਰ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ, ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਨਿੱਜੀ, ਘਰ, ਬੰਦੋਬਸਤ ਅਤੇ ਹੋਰ ਆਮ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

2.5 ਵਿਧੀ :

ਸਾਰਣੀ 2.2 ਵਿੱਚ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਲਈ ਜਾਣਕਾਰੀ ਇਕੱਤਰ ਕਰਨ ਲਈ ਅਪਣਾਈ ਗਈ ਵਿਧੀ ਦੇ ਕੁਝ ਅੰਸ਼ ਸੰਖੇਪ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।

ਸਾਰਣੀ 2.2 : ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਵੱਲੋਂ ਅਪਣਾਈ ਗਈ ਵਿਧੀ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਪਹਿਲੂ	ਵਿਧੀ ਦਾ ਵੇਰਵਾ	ਸਰੋਤ
1	ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਲਈ ਹੈ।	ਸੂਚੀ ਭਾਗ 2(1) ਵਿੱਚ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ ਹੈ।	RFCTLARRA 2013
2	ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਅੰਦਾਜ਼ਾ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਾਰਨ ਉਜੜ ਸਕਦੇ ਹਨ।	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੀ ਜਨਗਣਨਾ ਅਤੇ ਬੇਸਲਾਈਨ ਸਰਵੇਖਣ (ਘੱਟ ਆਬਾਦੀ ਦਾ ਆਕਾਰ) ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਵਲੀ ਦੇ ਢੰਗ ਦੁਆਰਾ	ਫੀਲਡ ਸਰਵੇਖਣ
3	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਹੱਦ ਜਨਤਕ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਘਰ ਭੁਗਤਾਨ ਅਤੇ ਹੋਰ ਸਾਝਿਆ ਜਾਇਦਾਦਾ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ।	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਮਲਕਿਅਤ ਅਤੇ ਕਿਸਮ ਦੇ ਆਧਾਰ ਉੱਤੇ ਉਹਨਾਂ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਜੈਕਟ ਵਾਕ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਢਾਂਚੇ ਅਤੇ ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਵੀ ਗਿਣਤੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।	ਫੀਲਡ ਸਰਵੇਖਣ
4	ਇਸ ਗੱਲ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਕਿੰਨੀ ਹੱਦ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਸੀ।	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਉਪਯੋਗਤਾ ਦੀ ਢੁੰਘਾਈ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤੀ ਗਈ 100 ਫੁੱਟ ਤੱਕ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਉਪਯੋਗਤਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ ਸਾਰਥਕ (ਜਰੂਰੀ) ਹੈ।	ਡੈਸਕ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਤਸਦੀਕ

5	ਕੀ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਜਮੀਨ (ਸਥਾਨ) ਸੰਭਵ ਨਹੀਂ ਹੈ।	ਵਿਕਲਪਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਜਗਾ	ਡੈਸਕ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਤਸਦੀਕ
6	ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਅਧਿਐਨ, ਕੁਦਰਤੀ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੰਧਨ ਕੀਤੀ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਕੁੱਲ ਖਰਚ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਭ ਦਾ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨਾ।	ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਡੈਸਕ ਅਧਿਐਨ ਅਤੇ ਖੇਤਰ ਤਸਦੀਕ, ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਵਰਾ

RFCT LARRA 2013 ਦੀ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਵੇਰਵੇ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ।

1. ਨਮੂਨਾ ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ: ਜ਼ਮੀਨ ਅਤੇ ਢਾਂਚਿਆਂ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਦੇ ਅਧਾਰ ਉੱਤੇ ਜਨਵਰੀ 2016 ਦੇ ਮਹੀਨੇ ਵਿੱਚ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਸਰਵੇਖਣ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਛੋਟੇਵੱਡੇ ਅਸਰਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਨ ਦੀ ਕੋਸ਼ਿਸ਼ ਕੀਤੀ ਗਈ।

2. ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਮਸ਼ਵਰੇ : ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਅਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ LARR 2013 ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਸਬੰਧੀ ਗਲਬਾਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਯੋਜਨਾ ਤਿਆਰ ਕਰਦੇ ਸਮੇਂ ਇਹਨਾਂ ਸੁਝਾਅਵਾਂ, ਸਲਾਹਾਂ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

2.6 ਵਕਲਪਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਅੰਤਿਮ ਰੂਪ ਦੇਣ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਅਸਰ ਨਿਰਧਾਰਨ ਦੀ ਸਟੱਡੀ ਕਰਾਉਣ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ

ਇਸਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। ਹੋਰ ਅਧਿਐਨ ਕਰਨ ਲਈ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਇਸ ਦੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਤਿੰਨ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਲੇਖਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਲਈ ਮੁੱਢਲੀ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਅਤੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਲੋੜ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਇਜ਼ਾ ਅਤੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੇ ਜਾਇਜ਼ੇ ਲਈ ਸਲਾਹਕਾਰ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਤੁਲਨਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਅਸਰ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ ਰੱਖਿਆ ਗਿਆ। (ਚਿੱਤਰ 2) ਜ਼ਮੀਨ ਐਕਵਾਇਰ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ, ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਵਿਚਾਰਾਂ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਲਈ ਇਸਦੇ ਬਦਲ ਦੀਆਂ ਕੇਸ਼ਿਸ਼ਾਂ ਕੀਤੀਆਂ ਗਈਆਂ। ਤਿੰਨ ਬਦਲ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ:

ਬਦਲ 1 : ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨਾ

ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਸਧਾਈ ਅਤੇ ਆਰਜੀ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਤੇ ਵਪਾਰਕ ਢਾਂਚਿਆਂ ਵਿਕਸਿਤ ਹੋਏ ਹਨ। ਡੇਹਲੋਂ ਕਸਬੇ ਵਿਚਕਾਰ 500 ਮੀਟਰ ਲਈ ਸੜਕ ਦੀ ਚੌੜਾਈ ਸਿਰਫ਼ 10 ਤੋਂ 20 ਮੀਟਰ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਮੌਜੂਦਾ ਰਸਤਾ ਰੱਖਣਾ ਹੈ ਤਾਂ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸਿਆਂ ਤੋਂ ਇਸ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੋਵੇਗੀ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨਾ ਪਵੇਗਾ (ਲਗਭਗ 49 ਪੱਕੀਆਂ ਅਤੇ 11 ਕੱਚੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਨੂੰ) ਜਿਸ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਿੱਚ ਬੇਘਰ ਹੋਏ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਨਾਲ ਸਮਝੌਤੇ ਅਤੇ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਮੁੜ ਵਸੋਬਾ ਕਰਕੇ ਅਤੇ ਨਾਲ ਹੀ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਸਹੂਲਤਾਂ ਦੀ ਤਬਦੀਲੀ ਲਈ ਇਸਦੀ ਲਾਗਤ ਦੇਣੀ ਪਵੇਗੀ।

ਬਦਲ 2 : ਪੂਰਬ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ

ਇਸ ਚੋਣ ਦੀ ਸੇਧ ਲਈ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੜਕ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਨਲਲ ਚਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 18+300 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਲੁੱਕ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ (ਸੰਕਰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨਾਲ)। ਫਿਰ ਇਹ ਰਸਤਾ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਅਤੇ ਹੋਰ ਜੇ ਲੁੱਕ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ (ਰੁੜਕਾ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨਾਲ)। ਇਹ ਦੱਖਣ-ਪੱਛਮ ਵੱਲੋਂ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੈ ਅਤੇ ਨੰਗਲ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਗੱਡੇ ਵਾਲੇ ਰਸਤੇ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਜਿਸ ਨੂੰ 1+539 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੜਕ ਲਈ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਚੋਣ ਕਿਸੇ ਸੰਭਾਵਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਵੱਲੋਂ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦੀ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੈਮਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਡੇਹਲੋਂ ਕਸਬੇ ਦੇ ਨਜਦੀਕ ਹੈ। ਜਿਸ ਕਾਰਨ

ਇਹਨਾਂ ਦੋਨਾਂ ਪਿੰਡਾਂ ਨੂੰ ਜੋੜਦੀ ਸੜਕ ਤੇ ਕਾਫੀ ਵਿਕਾਸ ਹੋਇਆ ਹੈ। ਪਰ ਜਿਸ ਜਗ੍ਹਾ ਤੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਲੰਘਣਾ ਹੈ, ਉਹ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ 2.839 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ।

ਬਦਲ 3 : ਪੱਛਮ ਤੋਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ

ਇਸ ਚੋਣ ਦੀ ਸੇਧ ਲਈ ਜੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੜਕ ਦੇ ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਦੇ ਨਾਲ ਚਲਦਾ ਹੈ ਅਤੇ 18+300 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਕੋਲੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਰਾਏਪੁਰ ਵਲੋਂ ਲੁੱਕ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੋਇਆ ਗੱਡੇ ਵਾਲੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਕੱਟਦਾ ਹੈ ਜੋ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ ਜੋ ਜਰਤੋਰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨਾਲ ਹੈ। ਅਗੇ ਇਹ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੋਇਆ ਪਿੰਡ ਮਾਜਰੀ ਨੂੰ ਕਰਾਸ ਕਰਦਾ ਹੈ , ਫਿਰ ਮੁੜਕੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦਾ ਹੋਇਆ ਜੋ ਰੰਗੀਆ ਪਿੰਡ ਨੂੰ ਜਾਂਦੀ ਸੜਕ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਫਿਰ ਇਹ ਹੋਰ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਨੂੰ ਪਾਰ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸਨੂੰ ਪਿੰਡ ਗੋਪਾਲਪੁਰ ਨੇੜੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਾਲੀ ਸੜਕ 1+300 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਲਈ ਮਿਲਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਇਹ ਚੋਣ ਕਿਸੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਖੇਤਰ ਕੋਲੋਂ ਨਹੀਂ ਲੰਘਦੀ ਅਤੇ ਭਵਿੱਖ ਵਿੱਚ ਵਿਕਾਸ ਤੋਂ ਦੂਰ ਹੈ। ਇਥੇ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਚੌੜਾਈ 3.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ।

ਚਿੱਤਰ 2.2 : ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਵਿਕਲਪਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਵੇਰਵਾ	ਚੋਣ 1	ਚੋਣ 2	ਚੋਣ 3
1	ਸ਼ੁਰੂਆਤੀ ਚੈਨੇਜ (ਐਸ.ਐਚ.11)	19+000	18+300	18+300
2	ਅੰਤਮ ਚੈਨੇਜ (ਐਸ.ਐਚ.11)	20+500	21+539	21+300
3	ਰੂਟ ਦੀ ਲੰਬਾਈ (ਮ)	1500	2839	3600
4	ਤਿੱਖੇ ਮੋੜਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	2	0	0
5	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ (ਮੀਟਰ)	300	3000	3600
6	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਬੰਜਰ ਜ਼ਮੀਨ (ਮੀਟਰ)	0	0	0

7	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜਮੀਨ (ਮੀਟਰ)	900	0	0
8	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਵਪਾਰਕ ਜਮੀਨ (ਮੀਟਰ)	300	0	0
9	ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਕੱਟੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	1	1	1
10	ਨਦੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ/ਕਨਾਲ ਕਰਾਸਿੰਗ	0	2	2
11	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪੱਕੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਬਣਤਰ (ਨੰਬਰ)	37	2	0
12	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪੱਕੀ ਵਪਾਰਕ ਬਣਤਰ (ਨੰਬਰ)	12	1	0
13	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੱਚੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਬਣਤਰ (ਨੰਬਰ)	11	0	0
14	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਕੱਚੀ ਵਪਾਰਕ ਬਣਤਰ (ਨੰਬਰ)	0	0	0
15	ਝੋਪੜੀਆਂ	0	0	3
16	ਹੋਰ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਬਣਤਰਾਂ (ਨੰਬਰ)	2	0	0
17	ਬਦਲੇ ਗਏ ਟੈਲੀਫੋਨ ਵਾਲੇ ਖੰਭੇ (ਨੰਬਰ)	38	0	2
18	ਬਦਲੇ ਗਏ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੰਭੇ (ਨੰਬਰ)	99	9	7
19	ਬਦਲੇ ਗਏ ਟਰਾਂਸਫਾਰਮਰਜ਼ (ਨੰਬਰ)	6	1	0
20	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਦਰਖਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ਨੰਬਰ)	283	38	52
21	ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ (ਰੁਪਏ ਕਰੋੜਾਂ ਵਿੱਚ)	13	21	23
ਸਰੋਤ : PRBDB				
ਗੁਣਾਤਮਕ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ				
ੳ	ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜ਼ਮੀਨ	**	**	**
ਅ	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ/ਵਪਾਰਕ ਇਮਾਰਤਾਂ	*	**	***
ੲ	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਛੱਪੜ	***	***	***
ਸ	ਵਨਸਪਤੀ ਅਤੇ ਪਸ਼ੂ	***	*	**

ਹ	ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਧਾਰਮਿਕ ਬਣਤਰਾਂ	***	*	*
ਕ	ਸਮਾਜਕ ਮੁੱਦੇ	***	*	*
ਖ	ਵਾਤਾਵਰਨ ਕੁਆਲਿਟੀ	**	**	**
ਗ	ਹੇਠਲੇ ਪੱਧਰ ਦੇ ਖੇਤਰ	***	***	**

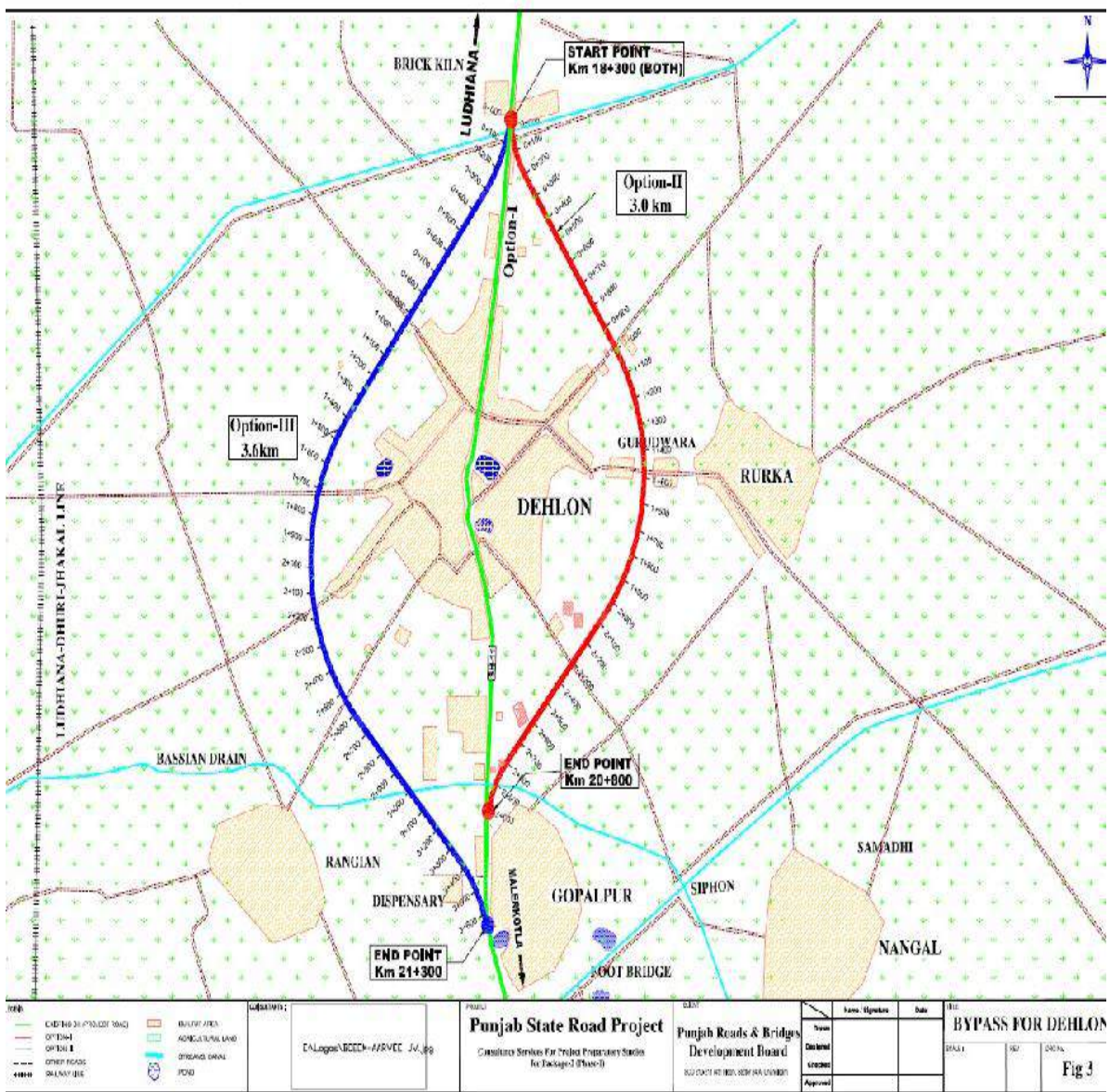
ਅੰਤਮ : * ਘੱਟ ** ਜ਼ਿਆਦਾ *** ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ

ਚਿੱਤਰ 2.2 ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਚੋਣ-1 ਲਈ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਨੂੰ ਚੌੜਾ ਕਰਨ ਲਈ ਢਾਂਚਿਆ ਨੂੰ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਦੀ ਜਰੂਰਤ ਹੈ। ਅਪਗ੍ਰੇਡੇਸ਼ਨ ਲਈ 13 ਕਰੋੜ ਰੁਪਏ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ। ਚੋਣ -2 ਅਤੇ ਚੋਣ-3 ਸੰਭਾਵਤ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚੋਂ ਲੰਘਦੀ ਹੈ। ਚੋਣ2 ਅਤੇ ਚੋਣ-3 ਅਨੁਸਾਰ ਸੰਭਾਵਤ ਜ਼ਮੀਨ ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ 21 ਕਰੋੜ ਅਤੇ 23 ਕਰੋੜ ਦਾ ਖਰਚਾ ਆਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਚੋਣ ਦੇ ਖਰਚੇ ਨਾਲੋਂ ਬਹੁਤ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਨਿਰਧਾਰਤ ਮੱਧਮਾਨ ਤੇ ਪਹੁੰਚਣ ਲਈ ਇੱਕ ਗੁਣਾਤਮਕ ਕਾਰਨ ਹੈ ਅਤੇ ਨਿਸ਼ਾਨ ਅਨੁਸਾਰ ਅਨੁਕੂਲ ਹੋਵੇਗਾ। ਚੋਣ-1 ਦਾ ਨਤੀਜੇ ਲਈ ਜਰੂਰਤ ਹੈ ਵਪਾਰਕ ਬਣਤਰਾਂ, ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਨੂੰ ਢਾਂਚਣਾ ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਉੱਤੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ 4-ਲੇਟ ਰਾਹੀਂ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਵਪਾਰਕ ਬਣਤਰਾਂ ਨੂੰ ਢਾਂਚਣਾ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਕਮੇਟੀ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਨੂੰ ਵੀ ਢਾਂਚਣਾ ਪਵੇਗਾ ਜੋ ਕਿ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੇ ਹਨ। ਪਰ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਤਾਵ ਨੂੰ ਰੋਕ ਲਿਆ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਮਾਲਕੀ ਦੇ ਵਿਵਾਦ ਹੋਣ ਕਰਕੇ ਜਿਸਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਮਾਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੀ ਗਈ। ਪਹਿਲੀ ਚੋਣ ਗੁਰਦੁਆਰਾ ਅਤੇ ਮੰਦਰ ਦੀਆਂ ਬਣਤਰਾਂ ਨੂੰ ਲੈ ਕੇ ਸੀ ਕਿ ਇਹਨਾਂ ਇਮਾਰਤਾਂ ਨੂੰ ਢਾਂਚਣ ਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਧਾਰਮਿਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਸ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੁਆਰਾ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਖੱਬੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇਗੀ ਜੋ ਕਿ 8.700 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦ ਸੜਕ 1.539

ਵਿੱਚ ਜਾ ਮਿਲਦੀ ਹੈ। ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ 2.839 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ। ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਈਪਾਸ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੁਟਲਾ ਸੜਕ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇਗਾ ਜਿਸ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਤੋਂ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਤਿੰਨੋਂ ਚੋਣਾਂ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦਈਏ ਤਾਂ ਚੋਣ-1 ਅਨੁਸਾਰ ਧਾਰਮਿਕ ਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਠੇਸ ਪੁਜਣੀ ਸੀ ਅਤੇ ਮਾਲਕੀ ਦਾ ਵਿਵਾਦ ਹੋਣਾ ਸੀ। ਚੋਣ-2 ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣੇਗਾ ਜਿੱਥੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੋਹਾਂ ਵਿਚਕਾਰ ਕੋਈ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਬਣਤਰ ਜਾਂ ਦੁਕਾਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਕੁੱਲ ਚੋੜਾਈ 2.839 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ। ਚੋਣ-3 ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ ਪੱਛਮ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਜਿਸਦੀ ਕੁੱਲ ਲੰਬਾਈ 3.6 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ। ਚੋਣ-3 ਦੇ ਵਿਚਕਾਰ 3 ਝੋਂਪੜੀਆਂ ਆਉਂਦੀਆਂ ਹਨ ਅਤੇ 25 ਦਰੱਖਤ। ਅਸੀਂ ਇਹ ਤਿੰਨੋਂ ਵਿਕਲਪ ਚਿੱਤਰ 2.2 ਵਿੱਚ ਦੇਖ ਸਕਦੇ ਹਾਂ।



ਸਰੋਤ : PRBDB

ਚਿੱਤਰ 2.2 : ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਦੇ ਤਿੰਨੇ ਵਿਕਲਪ ਨਕਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਏ ਗਏ ਹਨ

ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਤੇ ਧਿਆਨ ਦੇਣ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਚੋਣ 2 ਜਿੱਥੇ ਬਾਈਪਾਸ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਹੋ ਰਿਹਾ ਹੈ, ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਯੋਗ ਵਿਕਲਪ ਹੈ।

2.7 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਉਸਾਰੀ ਅਤੇ ਡਿਜ਼ਾਈਨ ਦੇ ਪੜਾਅ

ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਤੋਂ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਰਾਜ ਪੱਧਰੀ ਇਮਪਾਵਰਡ ਕਮੇਟੀ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤਾ ਗਿਆ, ਜੋ ਕਿ ਇਸੇ ਤਰ੍ਹਾਂ ਪਾਸ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਵਿੱਚ 5 ਮੀਟਰ ਦਾ ਡਵਾਇਡਰ ਹੋਵੇਗਾ ਅਤੇ 7.25 ਮੀਟਰ ਦਾ ਦੋਵੇ ਪਾਸੇ ਕੈਰਿਜ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਸੜਕ ਦਾ ਨਕਸ਼ਾ ਹੇਠ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਲੜੀ

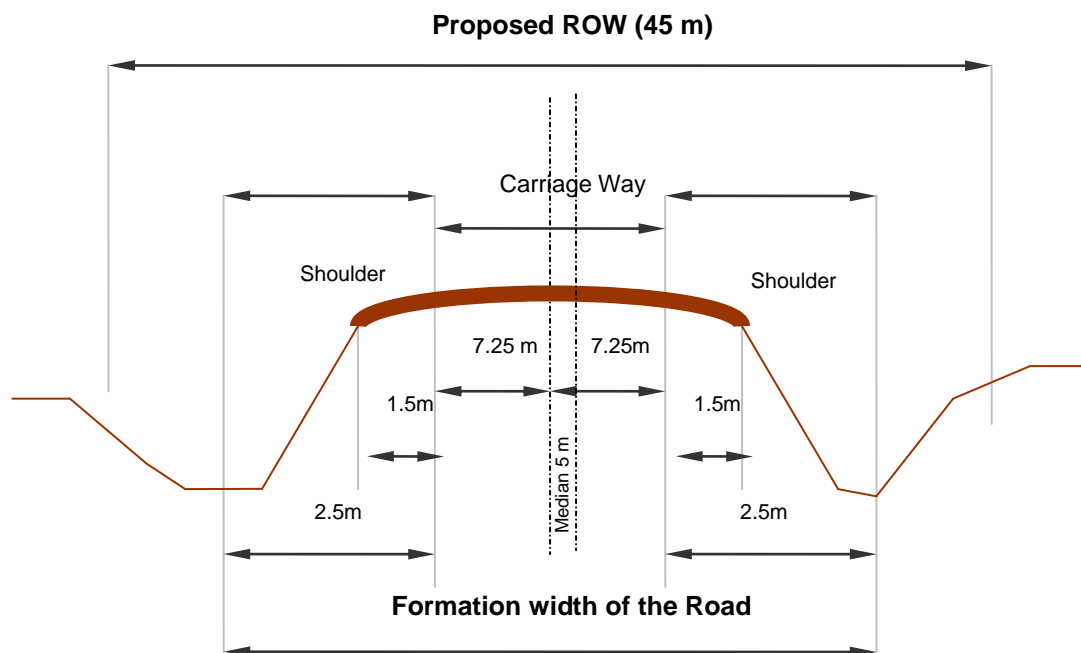


Fig. 2.3: A cross section showing a typical Formation width of the Bypass Road

ਗਠਿਤ ਚੰਡਾਈ ਵਿੱਚ ਸਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਚੈਕ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਅਤੇ ਇਸ ਹਿੱਸੇ ਦੇ ਨਾਲ ਗਰੀਬੀ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਿੱਟੇ ਵਜੋਂ ਇਹ ਰਿਪੋਰਟ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਅਤੇ ਪੈਮਨਿਆ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਦੀ ਹੈ, ਇਸ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਮੁੜ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸਥਾਪਤੀ ਨੂੰ PSRSP

ਦੀ ਮੁੜ ਵਸੇਬਾ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸਥਾਪਤੀ ਦੀ ਨੀਤੀ ਨਾਲ ਸ਼ਾਮਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ, ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਉਪਯੋਗਤਾ ਦੇ ਉਪਰੋਕਤ ਕੀਤੇ ਗਏ ਜ਼ਿਕਰ ਪੇਸ਼ ਕੀਤੇ ਹਨ ਜਿਸ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਸਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਇਕ ਵਾਰ ਤੇ ਵਰਤਿਆ ਜਾਣਾ ਹੈ ਅਤੇ ਜਿਸ ਲਈ ਘੱਟੋ ਘੱਟ ਲਾਗਤ ਤੇ ਹਾਸਲ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ। ਇਸ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ, ਇਸ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਪੜਾਅ ਅਨੁਸਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ RoW ਅਤੇ ਲੋੜ ਅਨੁਸਾਰ ਚੌੜਾਈ ਦੇ ਗਠਨ

ਲਿੰਕ	ਕਾਰੀਡੋਰ	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ RoW (ਮੀ)	ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਚੌੜਾਈ (ਮੀ)	ਟਿੱਪਣੀ	ਹਵਾਲਾ
1	ਲੁਧਿਆਣਾ- ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ-ਸੰਗਰੂਰ ਸੜਕ ਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਰੋਡ	ਨਵੀਂ ਸੇਧ (45)	29.5	7.250 ਮੀਟਰ ਦੇ ਦੇਵੇ ਪਾਸੇ ਰਸਤਾ 5 ਮੀਟਰ ਦਾ ਡਵਾਇਡਰ (ਕੁੱਲ ਚੌੜਾਈ 29.5 ਮੀਟਰ ਹੋਵੇਗੀ।	Take off @ Km 0.00 and meeting point @ Km 2.970

2.8 ਲਾਗੂ ਕਾਨੂੰਨ ਅਤੇ ਨੀਤੀ

ਚਿੱਤਰ 2.3 ਵਾਤਾਵਰਨ ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸੜਕ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ, ਪੇਸ਼ ਕਰਦਾ ਹੈ।

ਲੜੀ ਨੰ.	ਐਕਟ/ਨਿਯਮ	ਮਕਸਦ	ਸਹੀ ਹਾਂ/ਨਾਂ	ਸਹੀ ਹੋਣ ਦੇ ਕਾਰਨ	ਅਥਾਰਟੀ
1.	ਭੂਮੀ-ਗ੍ਰਹਿਣ ਅਤੇ ਪੁਨਰਗਵਾਸ 2013 ਦੇ	ਸਰਕਾਰ ਵੱਲੋਂ ਭੂਮੀ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਲਈ	ਹਾਂ	ਇਸ ਕਾਨੂੰਨ ਨੂੰ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ	ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕੁਲੈਕਟਰ,

	ਅੰਤਰਗਤ ਸਹੀ ਮੁਆਵਜਾ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਿਤਾ ਦਾ ਅਧਿਕਾਰ	ਕਾਨੂੰਨ ਬਣਾਉਣਾ		ਲਈ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ।	ਜਮੀਨ ਮੰਤਰਾਲਾ ਵਿਭਾਗ
2.	ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਐਪੇਲੇਟ ਅਧਿਕਾਰੀ ਐਕਟ (NEAA 1997)	ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੀ ਸਫਾਈ ਲਈ ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਨੂੰ ਸੰਬੰਧਿਤ ਕਰਨਾ।	ਨਹੀਂ	ਸ਼ਿਕਾਇਤਾਂ ਦਾ ਨਿਪਟਾਰਾ ਐਕਟ ਦੇ ਅੰਤਰਗਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।	ਐਨ.ਡੀ.ਏ.ਏ.
3.	ਵਾਤਾਵਰਣੀ ਬਚਾਓ ਐਕਟ 1986	ਵਾਤਾਵਰਨ ਦੀ ਰੱਖਿਆ ਅਤੇ ਸੁਧਾਰ ਚਿੱਤ	ਹਾਂ	ਸਾਰੇ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਬੰਧੀ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ, ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਐਕਟ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਰੀ ਕੀਤੇ ਗਏ	MoEF. Gol; DoE, State Gov. CPCB; SPCB
4.	ਵਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਐਕਟ 1927 ਵਨ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਐਕਟ (1980), ਵਨ (ਰੂਪਾਂਤਰਣ) ਨਿਯਮ 1981	ਵਨਾਂ ਦੇ ਖੇਤਰ ਨੂੰ ਵਨਾਰੋਪਿਤ ਕਰਕੇ ਵਣਾਂ ਦੀ ਕੁਟਾਈ ਤੇ ਰੋਕ ਲਾਉਣੀ	ਹਾਂ	ਸੜਕ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦ ਰੁੱਖ	ਜੰਗਲਾਤ ਵਿਭਾਗ ਜੀਓਪੀ
5.	ਹਵਾ (ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਤੇ ਬਚਾਓ)ਐਕਟ 1981	ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨਾ, ਵਾਹਨਾਂ	ਹਾਂ	ਇਸ ਐਕਟ ਨੂੰ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। ਹਾਟ ਮਿਕਸ	ਐਸਪੀਸੀਬੀ

		ਦੀ ਹਵਾ ਨਿਕਾਸੀ ਅਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨਾ, ਵਿਭਾਗੀ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਲਈ ਇੱਕ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਸੀਮਿਤ ਕਰਨਾ		ਪਲਾਂਟ, ਕਾਮਿਆ ਦੇ ਕੈਂਪ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਦੇ ਕੈਂਪ ਲਈ ਐਨ.ਓ.ਸੀ. ਲਿਆ ਜਾਵੇਗਾ।	
6.	ਜਲ ਰਖਿਅਣ ਅਤੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨਿਯੰਤਰਣ ਐਕਟ 1974	ਸਵੀਕ੍ਰਿਤ ਪੱਧਰਾਂ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਕਾਂ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਅਤੇ ਜਲ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ	ਹਾਂ	ਹਾਟ ਕਿਮਸ ਪਲਾਂਟ ਉਸਾਰੀ ਕੈਂਪ, ਕਾਮਿਆ ਦੇ ਕੈਂਪ ਆਦਿ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਵੇਲੇ ਇਸ ਐਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।	ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ. ਬੀ.
7.	ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ (ਨਿਯੰਤਰਣ) ਐਕਟ 1990	ਐਮ.ਓ.ਈ.ਐਫ. ਨੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਜ਼ਮੀਨਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਲਈ ਦਿਨ ਅਤੇ ਰਾਤ ਲਈ ਪੱਧਰਾਂ ਨੂੰ ਘੋਸ਼ਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।	ਹਾਂ	ਇਸ ਐਕਟ ਨੂੰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਰੂਟ ਤੇ ਵਾਹਨ ਦੇ ਸ਼ੋਰ ਨੂੰ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਵਰ੍ਹਿਆ ਵਿੱਚ ਮੁਲਾਂਕਿਤ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ, ਅਤੇ ਰੂਪ ਰੇਖਾ ਨੂੰ ਮੁੱਦੇ ਨਜ਼ਰ ਰੱਖਦੇ ਹੋਏ ਲੋੜੀਂਦੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਅਪਣਾਏ ਜਾਣਗੇ।	ਐਸਪੀਸੀਬੀ

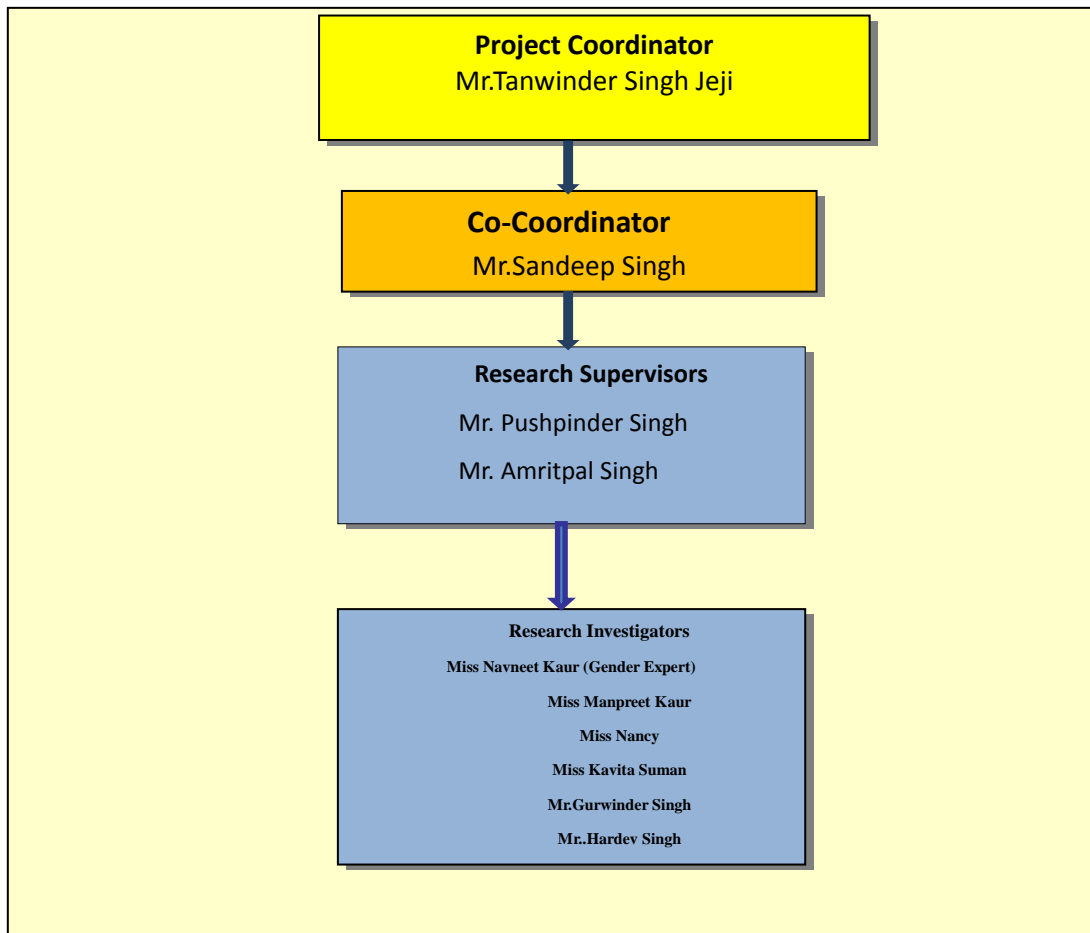
8.	ਜਨ ਸਾਧਾਰਨ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਅਤੇ ਬੀਮਾ ਐਕਟ 1991	ਖਤਰਨਾਕ ਮਟੀਰੀਅਲ ਅਤੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਦੇ ਬਚਾਅ ਲਈ	ਹਾਂ	ਠੇਕੇਦਾਰ ਨੂੰ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ਕਿ ਉਹ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਪਦਾਰਥਾਂ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਡੀਜ਼ਲ, ਲੂਕ ਆਦਿ ਦਾ ਭੰਡਾਰੀਕਰਨ ਕਰੇ।	ਐਸਪੀਸੀਬੀ
9.	ਮਾਇਨਰ ਖਣਿਜ ਅਤੇ ਰਿਆਇਤੀ ਨਿਯਮ	ਨਵੇਂ ਸਰੋਤ ਦੇ ਖੋਲਣ ਲਈ	ਹਾਂ	ਮਾਇਨਰ ਖਣਿਜਾਂ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨੂੰ ਨਿਯਮਿਤ ਕਰਨਾ ਜਿਵੇਂ ਪੱਥਰ ,ਮਿੱਟੀ, ਦਰਿਆਈ ਰੇਤਾ ਆਦਿ।	ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ
10.	ਕੇਂਦਰੀ ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਐਕਟ 1988 ਅਤੇ ਕੇਂਦਰੀ ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਨਿਯਮ 1989	ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਅਤੇ ਸ਼ੋਰ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਤੇ ਨਿਯੰਤਰਣ ਕਰਨਾ	ਹਾਂ	ਇਹ ਕਾਨੂੰਨ ਸੜਕ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਕਰਨ ਵਾਲਿਆਂ ਅਤੇ ਉਸਾਰੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਮਸ਼ੀਨਰੀ ਤੇ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ।	ਮੋਟਰ ਵਹੀਕਲ ਵਿਭਾਗ

ਟੀਮ ਰਚਨਾ, ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ

ਅਧਿਆਇ - 3 ਟੀਮ ਰਚਨਾ, ਪਹੁੰਚ ਅਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ

3.1 ਟੀਮ ਦਾ ਗਠਨ

ਵਿੱਤ ਕਮਿਸ਼ਨਰ , ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਨੰ . 24/84/2013-LR-1/2344, ਮਿਤੀ 25.02.2014 ਨੇ ਸੋਸ਼ਿਓਲੋਜੀ ਅਤੇ ਸੋਸ਼ਲ ਐਨਥ੍ਰੋਪੋਲੋਜੀ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਸਟੇਟ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟ ਦੇ ਤੌਰ ਤੇ ਨੋਟੀਫਾਈਡ(ਸੂਚਿਤ) ਕੀਤਾ ਹੈ। ਕੁਲੈਕਟਰ, ਜਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ, ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਪੇਂਡੂ ਵਿਕਾਸ ਵਿਭਾਗ (ਐਲਏਸੀ) ਨੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਲਈ ਅਪਲਾਈ ਕੀਤਾ ਅਤੇ ਜਮੀਨ ਨੂੰ ਗ੍ਰਹਿਣ ਕਰਨ ਲਈ ਐਸ.ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਯੂਨਿਟ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਨੂੰ ਵੇਰਵੇ ਮੁਹੱਈਆ ਕਰਵਾਏ ਹਨ। ਲੁਧਿਆਣਾ -ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ 'ਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਲਈ 14 ਅਕਤੂਬਰ, 2015 ਨੂੰ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਜਾਰੀ ਕੀਤਾ ਸੀ। ਜੁਆਇੰਟ ਸੈਕਟਰੀ ਪਬਲਿਕ ਵਰਕਸ ਵੱਲੋਂ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਯੂਨਿਟ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ , ਪਟਿਆਲਾ ਵਲੋਂ ਐਸ .ਆਈ.ਏ. ਟੀਮ ਦਾ ਗਠਨ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।



3.2 ਸਲਾਹ (ਮਸ਼ਵਰਾ)

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਦੀ ਸਟੱਡੀ ਦੌਰਾਨ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਲੈਣਾ ਅਤੇ ਸੁਣਨਾ ਬਹੁਤੀ ਹੀ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਫੇਜ਼ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਦੇ ਬਣਨ ਤੱਕ ਇਹਨਾਂ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਿਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਜਾਰੀ ਰਹਿੰਦੀ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਯੋਜਨਾ ਦੁਆਰਾ ਸਥਾਨਕ ਭਾਈਚਾਰੇ ਦੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕਰਵਾਈ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਉੱਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਯੋਜਨਾਵਾਂ ਅਤੇ ਵਿਧੀਆਂ ਸਬੰਧੀ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਕੀਤੇ ਜਾਣ ਅਤੇ ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ ਵਿੱਚ ਵਿਚਾਰ ਹੋਣੀ ਇਹ ਉਮੀਦ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਬਣੇ ਸਬੰਧ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਗੇ।

ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਕਿਸਮ

ਜਾਣਕਾਰੀ ਵੰਡਣਾ : ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੌਰਾਨ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਵੰਡੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਅਤੇ ਕਿਸਮ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ :-

- ਸੜਕ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਵਸਤੂ ਦੀ ਜਿੰਮੇਵਾਰੀ ਲੈਂਦੇ ਸਮੇਂ ਬਣਤਰਾਂ ਅਤੇ ਸਹੂਲਤਾਂ , ਅਤੇ ਪੀ.ਏ.ਐਫਜ਼ ਦਾ ਨਮੂਨਾ ਸਰਵੇਖਣ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪਹੁੰਚਾਉਣਾ, ਸੜਕ ਨਿਰਮਾਣ ਲਈ ਕਿੰਨੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨਾਲ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਂਝੀ ਕੀਤੀਕਿ ਉਹਨਾਂ ਉਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਕਾਰਨ ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦੇ ਹਨ, ਸਮਾਜਿਕ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਸੰਘਰਸ਼ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾ ਅਤੇ ਸੜਕ ਨਿਰਮਾਣ ਸਮੇਂ ਪਹੁੰਚ ਵਿੱਚ ਆਉਣ ਵਾਲੀਆਂ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਸਬੰਧੀ ਵਿਚਾਰ ਵਟਾਂਦਰੇ ਹੋਏ।
- ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਲਾਹਾਂ ਦੇ ਦੌਰਾਨ , ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀ ਲੋਕੇਸ਼ਨ ਦੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਲਈ ਗੂਗਲ ਮੈਪ , PRBDB ਵਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਗਏ ਨਕਸ਼ਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੜਕ ਤੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਦੀ ਦੂਰੀ ਸਬੰਧੀ।

ਇਹ ਸਰਗਰਮੀ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੀਆਂ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਦੀ ਹੈ।

- ਪੈਂਡਲੈਟ/ਪਰਚੇ/ਪੋਸਟਰ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਗਏ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਵਾਸੀਆਂ ਅਤੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ।

ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਾ :- ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਇਸ ਪੜਾਅ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਨਾਲ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੇ ਦੇ ਗੁਰੂਦੁਆਰਾ ਸਾਹਿਬ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਪੰਚਾਇਤ ਘਰ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦੇ ਨਾਲਨਾਲ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਨਾਲ ਵੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਸਬੰਧੀ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਉੱਤੇ ਇਹਨਾਂ ਬਲਾਹਾਂ ਮਸ਼ਵਰਿਆਂ ਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣਾ ਹੈ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋ ਸਕਣਗੇ ਅਤੇ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਦੌਰਾਨ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿ ਉਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਆਪਣੇ ਵਿਚਾਰ ਜਾਂ ਚਿੰਤਾਵਾਂ ਪ੍ਰਗਟ ਕਰਨ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ/ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਵੱਲੋਂ ਦਿੱਤੇ ਸੁਝਾਅ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ।



ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੇ ਵਿਖੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ.
ਦੀ ਟੀਮ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ



ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਵਿਖੇ ਪੀਏਪੀ ਨਾਲ
ਮਸ਼ਵਰੇ

ਚਿੱਤਰ 3.1 : ਸੈਂਪਲ ਬੋਸਲਾਈਨ ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ

3.3 : ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀਆਂ ਲੱਭਤਾਂ

ਮਸ਼ਵਰੇ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਪੱਧਰ ਦੇ ਨਾਲਨਾਲ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵੀ ਕੀਤੇ ਗਏ। ਸੈਪਲਿੰਗ ਸਮਾਜਿਕਮਾਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ ਦੌਰਾਨ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵੀ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਕੀਤੇ ਗਏ।

ਇਹਨਾਂ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰਿਆਂ ਦੌਰਾਨ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਵਿਅਕਤੀਗਤ ਤੌਰ ਉਤੇ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਉਤੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮਸਲਿਆਂ ਉਤੇ ਗੱਲਬਾਤ ਕੀਤੀ ਗਈ। ਇਹ ਮਸਲੇ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ, ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ ਜਾਇਦਾਦ, ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੌਰਾਨ ਨੈਕਰੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਸਨ। ਜਿਹੜੇ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਉਠਾਇਆ ਗਿਆ ਉਹ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ: (Table 3.1)

ਸਾਹਮਣੇ ਆਏ ਮੁੱਦੇ	ਹੱਲ
ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਬਦਲੇ ਨੈਕਰੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ	ਆਰ. ਐੱਡ ਆਰ. ਦੇ ਧਿਆਨ ਵਿੱਚ
ਉਪਜਾਊ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦੇ ਕਾਰਨ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਦੇ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਨੁਕਸਾਨ	ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ (ਪੁਰਨ) ਮੁਆਵਜ਼ਾ
ਸਿੰਚਾਈ, ਪਾਈਪਲਾਈਨ ਅਤੇ ਭੂਮੀਗਤ ਜਲ ਪਾਈਪ ਸਬੰਧੀ ਮੁਆਵਜ਼ਾ	ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਵਾਲੀ ਇਕਾਈ ਦੁਆਰਾ ਜਿਹੜੇ ਵੀ ਖੇਤ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਕਰਨ ਦੇ ਹਿੱਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ ਹਨ। ਉਹਨਾਂ ਲਈ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਜਾਵੇ। ਜਿਵੇਂ ਬਾਈਪਾਸ ਹੇਠੋਂ ਦੀ ਪਾਈ ਵਾਲੀ ਪਾਈਪਾਂ ਪਾਈਆਂ ਜਾਣ।
ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਲਈ ਸਿੱਖਿਆ ਅਤੇ ਰੋਜ਼ਗਾਰ	ਸੈਕੰਡਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਪਿੰਡ ਵਾਲੇ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਅਪ-ਗ੍ਰੈਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ ਅਤੇ ਟੈਕਨੀਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਭਾਈਚਾਰਕ ਸਾਂਝ	ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਸਲਾਹ ਆਦਿ
ਹੱਡਾ ਰੋੜੀ ਸਬੰਧਤ ਜ਼ਮੀਨ (ਜਾਨਵਰਾਂ ਨੂੰ ਦਫਨਾਉਣ ਵਾਲੀ ਜ਼ਮੀਨ)	ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਹੀ ਜਗ੍ਹਾ
ਲਿੰਕ ਸੜਕਾਂ ਦੀ ਕਰਾਸਿੰਗ (ਸਾਹਨੇਵਾਲ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਤੋਂ ਡੇਹਲੋਂ ਵਾਲੀਆ ਸੜਕਾਂ)	ਸਹੀ ਜੰਕਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ (ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਲਾਈਟਸ, ਸਪੀਡ ਬ੍ਰੇਕਰਸ, ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਸਾਈਨਜ਼)
ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੇ ਘਰਾਂ ਨੂੰ ਰਸਤਾ ਜਿਹਨਾਂ ਦੇ ਘਰ ਖੇਤਾ ਵਿੱਚ ਹਨ।	ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਤੱਕ ਲਿੰਕਜ ਮਾਰਗ ਨਿਰਮਾਣ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ
ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਕਰਨ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵੰਡ	ਅੰਡਰ ਗ੍ਰਾਊਂਡ ਪਾਈਪਲਾਈਨਸ, ਡਰੇਨੇਜ ਬਣਤਰ ਤੇ ਕਰਾਸ (ਰਸਤਾ) ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ।
ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਉਤੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਉਪਾਅ	ਬਾਈਪਾਸ ਦੇ ਦੋਵੇਂ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇ ਤਾਂ ਜੋ ਜਾਨਵਰ ਸੜਕ ਉਤੇ ਨਾ ਆਉਣ

3.4 ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਦੀ ਰੂਪ-ਰੇਖਾ

ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 4(6) ਅਤੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 7(6) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਉਘੜਵੇਂ ਟਿਕਾਣਿਆਂ ਤੇ ਰਹਿਣ ਵਾਲਿਆਂ ਪਿੰਡ ਪੰਚਾਇਤ, ਤਹਿਸੀਲ ਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਦਫ਼ਤਰਾਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਐਸਆਈ. ਸਟੱਡੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸਣਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਟੀਚੇ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰਨ ਲਈ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਟੀਮ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਦੀ ਹੈ :-

- LARR ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 7 ਅਨੁਸਾਰ ਮੁੱਖ ਹਿੱਸੇਦਾਰ PRBDB ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਪਬਲਿਕ ਵਰਕਸ ਵਿਭਾਗ ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ ਪੰਜਾਬ ਮਾਹਿਰ (ਐਕਸਪਰਟ) ਸਮੂਹ

ਦੁਆਰਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਸਟੱਡੀਜ਼ ਬਾਰੇ ਦਿੱਤੇ ਸੁਝਾਅ ਅ ਦੀਆ ਸ਼ਿਫਾਰਸ਼ਾਂ ਲਈ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣਗੇ।

- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਸਟੇਜ ਦੌਰਾਨ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੇ ਤਜਰਬੇ ਸਾਂਝੇ ਕਰਨ ਲਈ ਇੱਕ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਆਯੋਜਿਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਸੜਕ ਅਤੇ ਪੁੱਲ ਵਿਕਾਸ ਬੋਰਡ (ਜਰੂਰਤਮੰਦ ਬਾਡੀ) ਨੂੰ ਸ਼ਾਮਲ ਕਰਨ ਲਈ, ਪਬਲਿਕ ਵਰਕਸ ਵਿਭਾਗ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ (ਸਰਕਾਰ ਦੀ ਉਚਿਤ ਨੁਮਾਇੰਦਗੀ ਕਰਨ ਵਾਲੀ) ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਯੂਨਿਟ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੋਣਗੇ।
- ਪਹਿਚਾਣੇ ਗਏ ਨਾਜ਼ੁਕ ਮੁੱਦਿਆਂ ਨੂੰ ਜ਼ਮੀਨ ਮਾਲਕਾਂ ਨਾਲ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਵਾਈ ਦੀ ਪ੍ਰਕਿਰਿਆ ਦੌਰਾਨ ਉਹਨਾਂ ਨਾਲ ਚੰਗੀ ਸੰਚਾਰ ਰਣਨੀਤੀ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਕੇ ਮੁੱਦਿਆ ਵੱਲ ਪੂਰਾ ਧਿਆਨ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਮੁੱਖ ਫੀਚਰਜ਼ (ਮੁੱਦੇ) ਅਤੇ R and R ਦੇ ਹੱਕਾਂ (ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 30 ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡਾਂ ਵਿੱਚ ਇਸ ਨੂੰ ਸਮਝਣ ਅਤੇ ਇਸਦੀ ਮਨਜ਼ੂਰੀ ਲਈ ਬਿਲ ਬੋਰਡ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।

3.5 ਡਾਟੇ ਦੇ ਸਰੋਤ

ਹੇਠ ਦਰਸਾਏ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਐਸਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਸਬੰਧੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਅਤੇ ਡਾਟਾ ਸਰੋਤ ਨੂੰ ਓਜਾਗਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਸੈਕੰਡਰੀ ਸਰੋਤਾਂ ਵਲੋਂ ਡਾਟਾ

- ਭੂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸਥਾਪਨਾ , ਯੋਗ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ 2013।

- ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਮਰਦਮਸ਼ੁਮਾਰੀ ਸਾਰ ਅਤੇ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਜਨਗਣਤਾ ਕਿਤਾਬਚਾ, 2011.
- ਅੰਕੜਾ ਸਾਰ, ਪੰਜਾਬ
- ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਈਜ਼ ਸਮਾਜਿਕ -ਆਰਥਿਕ ਸੂਚਕ (ਡਾਇਰੈਕਟਰੇਟੇ ਆਫ ਇਕਨੋਮਿਕਸ ਅਤੇ ਅੰਕੜਾ , ਜੀਓਪੀ)
- ਮਾਲ ਵਿਭਾਗ ਵਲੋਂ ਇਕੱਤਰ ਅੰਕੜਾ ਜਾਣਕਾਰੀ ਅਤੇ ਮਾਲ ਦਫਤਰ ਦੇ ਅਫਸਰਾਂ ਵਲੋਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਮਾਲ ਮੈਪ , ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਕੁਲੈਕਟਰ ਸਮੇਤ ਸਥਾਨਕ ਪ੍ਰਸ਼ਾਸਨ , ਸਬ-ਡਿਵੀਜ਼ਨਲ ਜੱਜ / ਤਹਿਸੀਲਦਾਰ।
- ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਅਤੇ ਆਰ.ਐੱਡ.ਐਚ. ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਦੇ ਐਕਟ ਅਤੇ ਕਾਨੂੰਨ।

ਪ੍ਰਾਇਮਰੀ ਸਰੋਤਾਂ ਰਾਹੀਂ ਡਾਟਾ ਅਤੇ ਜਾਣਕਾਰੀ

- ਸਰਵੇਖਣ - ਇੱਕ ਤਜਵੀਜ਼ ਫਾਰਮੈਟ ਵਿੱਚ ਬੇਸਲਾਈਨ ਅਤੇ ਜਨਗਣਨਾ ਸਰਵੇਖਣ
- ਜਨਤਕ ਮਸ਼ਵਰੇ
- ਗਰੁੱਪ ਚਰਚਾ ਤੇ ਫੋਕਸ
- ਜਾਣਕਾਰਾਂ ਨਾਲ ਮਸ਼ਵਰਾ
- ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਸੈਕਡਰੀ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਨਾਲ ਇੰਟਰਵਿਊ
- ਜਨਤਕ ਸੁਣਵਾਈ

3.5 ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਅਨੁਸੂਚੀ

ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਉਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਉਤੇ ਜਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਦੁਆਰਾ ਕੰਮ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ (ਐਸ.ਆਈ.ਏ.) ਦੀ ਤਰੀਖ ਅਨੁਸਾਰ ਜਾਣਕਾਰੀ :-

ਮਿਤੀ	ਵੇਰਵਾ	ਹਵਾਲਾ
14-10-2015	ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਸ਼ੁਰੂਆਤ ਦਾ ਨੋਟੀਫਿਕੇਸ਼ਨ	
26-10-2015	PRBDB ਦੀ ਪਹੁੰਚ ਰਾਜ ਸਮਾਜਿਕ ਅਸਰ ਨਿਰਧਾਰਨ ਯੂਨਿਟ , ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਵਲੋਂ RFCTLARR Act, 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 4 ਅਨੁਸਾਰ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਲਿਜਾਣ ਲਈ	
19-11-2015	ਰਾਜ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟ ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਪਟਿਆਲਾ ਵਿਖੇ PRBDB ਨਾਲ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਦੀ ਫੀਸ ਸੰਬੰਧੀ ਵਾਰਤਾ।	
10-12-2015	ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਕਰਨ ਲਈ ਟੀਮ ਦੀ ਉਸਾਰੀ।	
17-12-2015 to 23-12-2015	ਰਾਜ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਮੁਲਾਂਕਣ ਯੂਨਿਟ ਵਿਖੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਟੀਮ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ।	
25-12-2015	ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਅਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿਖੇ ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ	
13-01-2016	ਟੀ.ਓ.ਆਰ. ਦੀ ਸਬਮਿਸ਼ਨ	
15-02-2016	ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦੇ ਮਸੌਦਾ ਅਤੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ.ਮ.ਪੀ. ਦੀ ਸਬਮਿਸ਼ਨ	

ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਮੁਲਾਂਕਣ

Village	Sr. No.	Khata no.	Muraba no	Killa No	Name of Owner	Share	Total area	Acquired Area	Balanced Area	
									1	2
Dehlon	1	645	25//	16/1	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	2.66	0	8	1	2
					2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	2.66				
					3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	0.88				
					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.37				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.59				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	0.59				
					7.ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.11				
					8.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.11				
	2	643	25//	16/2	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	1.55	0	14	0	11.23
					2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	1.42				
					3.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	1.42				
					4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	0.29				
					5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	4.66				
					6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	4.66				
	3	786	25//	25/1/1			1	2	0	11.23

	4	786	25//	25/1/2			0	18		
	5	786	25//	25/2			2	0		
	6	645	26//	20/1	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	18.33	5	15	2	4.44
					2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	18.33				
					3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	12.77				
					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	5.31				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	8.51				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	8.51				
					7.ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	1.59				
					8.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1.59				
	4	643	26//	20/2	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	4.87	2	4	2	4
					2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	4.47				
					3.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	4.47				
					4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	0.92				
					5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	14.66				
					6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	14.66				

5	641	26//	21	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	16.8	8	0	2	15.56
				2.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	14				
				3.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	14				
				4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	13.6				
				5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	0.4				
				6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	15.2				
				7.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	1.8				
				8.ਮੇਹਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	1.8				
				9.ਬਲਵਿੰਦਰ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.8				
				10.ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	1.8				
				11.ਸੁਰਿੰਦਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੀਸ਼ ਲਾਲ	8.4				
				12.ਨੀਲਮ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਗੋਤਮ ਪਾਲ	8.4				
				13.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	10				
6	645	26//	19	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	13.33	8	0	1	8.89
				2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	13.33				
				3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	17.77				

					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	7.41				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	11.85				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	11.85				
					7.ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	2.22				
					8.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2.22				
	7	642	26//	22/1	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	7.36	3	9	1	6.53
					2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6				
					3.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6				
					4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	2.23				
					5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	16.52				
					6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	4.11				
					7.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	0.55				
					8.ਬਲਵਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.55				
					9.ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0.55				
					10.ਸੋਹਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0.55				
					11.ਸੁਰਿੰਦਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੀਸ਼ ਲਾਲ	1.56				

					12.ਨੀਲਮ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਗੋਤਮ ਪਾਲ	1.56				
					13.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.66				
	8	645	26//	22/2	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	5	3	15	3	0.95
					2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	5				
					3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	8.33				
					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	5.55				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	5.55				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	5.55				
	9		26//	22/3			0	16	0	16
	9		26//	23	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	13.33	8	0	6	4.78
					2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	13.33				
					3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	17.77				
					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	11.85				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	11.85				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	11.85				
	10		26//	24/1	1.ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	5.33	0	16	0	10.44

					2.ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	5.33				
					3.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	1.77				
					4.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.18				
					5.ਅਜਮੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.18				
					6.ਬਿਕਰਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	1.18				
	11		26//	24/2			2	4	1	6.28
	11	654	26//	24/3	1.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ	2.23	5	0	2	3.06
					2.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	7.76				
					3.ਬੰਤਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	7.76				
					4.ਮਹਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਜਗੀਰ ਸਿੰਘ	7.76				
	12	654	26//	25/1	1.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੀਵਨ ਸਿੰਘ	8.89	2	0	0	10.56
					2.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	11.11				
					3.ਬੰਤਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	11.11				
					4.ਮਹਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਜਗੀਰ ਸਿੰਘ	8.89				
	13	724	26//	25/2	1.ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0	6	0	0	10.22
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0				

14	643	31//	3	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	17.73	8	0	0	6
				2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	16.25				
				3.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	16.25				
				4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	3.34				
				5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	6.66				
				6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	6.66				
				7.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	6.66				
				8.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	6.66				
15		31//	1-Apr	1.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	7.98	3	12	0	17
				2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	7.31				
				3.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	7.31				
				4.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	1.5				
				5.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	12				
				6.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	12				
				7.ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	12				
				8.ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੇਜਾ ਸਿੰਘ	12				

	16	592	31//	2-Apr	1.ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6.4	1	12	0	11.19
					2.ਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6.4				
					3.ਮਨਪ੍ਰੀਤ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6.4				
					4.ਜਸਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6.4				
					5.ਪ੍ਰੀਤਮ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਤੁਲਸੀ ਸਿੰਘ	6.4				
	17	724	31//	3-Apr	1.ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	8	2	16	1	5.03
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	8				
	18		31//	5	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0	8	0	5	14.6
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0				
	19	724	30//	1	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	6	6	12	4	9.93
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	6				
	20	724	30//	1-Feb	1.ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	12	3	4	0	8.52
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	12				
	30	773	30//	2-Feb	1.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਾਜ਼ਰ ਸਿੰਘ	8	4	0	0	2.14
					2.ਜਸਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ	8				
					3.ਹਰਬੰਸ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	4				

					4.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	4				
					5.ਗੁਰਕੀਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	4				
					6.ਇੰਦਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	4				
					7.ਮਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਾਜ਼ਰ ਸਿੰਘ	1.6				
					8.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨਾਜ਼ਰ ਸਿੰਘ	1.6				
					9.ਮਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ	5.2				
					10.ਕਰਮਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ	5.2				
					11.ਲਵਪ੍ਰੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ	5.2				
					12.ਜਸਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ	5.2				
					13.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਾਜ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.8				
	21	724	30//	10	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0	6	0	1	18.89
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0				
	22		30//	1-Sep	1.ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	11	4	13	3	9.42
					2.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ	11				
					3.ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ	11				
	23	471	30//	2-Sep	1.ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	18.75	3	15	2	1.89

					2.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	18.75					
					3.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	18.75					
					4.ਸਿਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	11.25					
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	7.5					
	24	466	30//	1-Aug	1.ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	3.66	6	11	0	5.58	
					2.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੇਰਾ ਸਿੰਘ	3.66					
					3.ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੇਰਾ ਸਿੰਘ	3.66					
	25	471	30//	2-Aug	1.ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	7.25	1	9	0	16.67	
					2.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	7.25					
					3.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	7.25					
					4.ਸਿਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	4.35					
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	2.9					
	26		30//	12	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	15.25	8	0	1	2.17	
					2.ਅਰਸਦੀਪ ਕੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	15.25					
					3.ਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ	9.49					
	27	576	30//	13/1	1.ਜਗੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	3.5	1	0	0	12.22	

					2.ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	3.5				
					3.ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2				
					4.ਜੇਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੰਗ ਰਾਮ	4				
					5.ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	2				
					6.ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	2				
					7.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	2				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	2				
					9.ਸਿਮਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	1				
					10.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	1				
					11.ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	1.5				
					12.ਮਹਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	0.83				
					13.ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	5.41				
					14.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	5.41				
					15.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3.33				
	28	471	30//	13/2/1	1.ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	4	6	16	5	12.83
					2.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	4				

					3.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	4				
					4.ਸਿਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	0.4				
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	13.6				
	29	466	30//	13/2/2	1.ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	1.33	0	4	0	0.67
					2.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ	1.33				
					3.ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ	1.33				
	30	471	30//	14/1/1	1.ਸ਼ੇਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	19	3	16	0	9.33
					2.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	19				
					3.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨੇਰੰਗ ਸਿੰਘ	19				
					4.ਸਿਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	11.4				
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਛਪਾਲ ਸਿੰਘ	7.6				
	32		30//	18/1	1.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੇਹਰੀਆ	4.1	3	4	2	0
					2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੇਹਰੀਆ	19.89				
	32		30//	18/2			0	16	0	4.67
	33		30//	18/3	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	17.62	4	0	0	2.67

					2.ਅਰਸਦੀਪ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	17.62				
					3.ਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ	4.74				
	34	436	30//	17	1.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	10.27	8	0	5	6
					2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	9.72				
	35		30//	24	1.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	10.27	8	0	5	4.44
					2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	9.72				
	36		30//	25/1	1.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	11.67	5	4	1	4.28
					2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੋਹਰੀਆ	12.32				
	37	724	30//	26	1.ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	14	1	8	0	13.15
					2.ਗੁਰਮੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	14				
	38	446	45//	4	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	6.67	8	0	1	9.33
					2.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	15.52				
					3.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	17.76				

					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨੱਥਾ ਸਿੰਘ	0.58				
					5.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	6.38				
					6.ਹਰਚੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	6.38				
					7.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	6.67				
	39	446	45//	1-May	1.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੇਹਰੀਆ	19.94	5	16	3	0.67
					2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ ਉਰਫ ਨੇਹਰੀਆ	16				
	40		45//	2-May	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	7.33	2	4	1	12.06
					2.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	9.76				
					3.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	4.88				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨੱਥਾ ਸਿੰਘ	0.16				
					5.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	7.25				
					6.ਹਰਚੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	7.25				
					7.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	7.33				
	41		45//	6	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	6.67	8	0	5	17
					2.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	15.52				

					3.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	17.76				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨੱਥਾ ਸਿੰਘ	0.58				
					5.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	6.38				
					6.ਹਰਚੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	6.38				
					7.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	6.67				
	42		45//	15	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	5.67	7	14	3	18.44
					2.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	14.19				
					3.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	17				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨੱਥਾ ਸਿੰਘ	0.56				
					5.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	5.39				
					6.ਹਰਚੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	5.39				
					7.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	5.67				
	43	561	45//	16/1	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.14	1	16	1	3.91
					2.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	8.97				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	0.46				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.21				

				5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.21				
				6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	1				
				7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	1				
				8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	1				
				9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	0.68				
				10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.46				
				11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	0.46				
				12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	2.47				
				13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.08				
				14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.19				
				15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	7.5				
				16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.2				
				17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.3				
				18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.21				
				19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	4.36				
				20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.71				

					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	5.11				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.19				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.16				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	0.46				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	0.46				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.46				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.46				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.07				
	44	446	45//	16/2	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	8.83	2	13	0	1.68
					2.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	11.76				
					3.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	5.88				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਨੱਥਾ ਸਿੰਘ	0.19				
					5.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	8.73				
					6.ਹਰਚੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	8.73				
					7.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	8.83				
	45	561	45//	25	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.67	8	6	1	10

					2.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.4				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	2.14				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1				
					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4.81				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4.81				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4.81				
					9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	3.15				
					10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	2.14				
					11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	2.14				
					12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	1.13				
					13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.37				
					14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.88				
					15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	14.58				
					16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	1.57				
					17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1.38				

					18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	1				
					19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	0.13				
					20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	3.28				
					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	3.6				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.88				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.75				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	2.13				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	2.13				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	2.13				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	2.13				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.33				
	46		46//	10					0	1.67
	46	445	46//	1-Nov	1.ਅਮਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	7.16	2	3	0	15.12
					2.ਲਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਾਕਮ ਸਿੰਘ	7.16				
					3.ਨਰੈਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	7.16				
					4.ਹਰਚਿੱਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	7.16				

					5.ਸਵਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.68				
					6.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	4.8				
					7.ਗੁਰਮੁੱਖ ਦਾਸ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਗੋਪਾਲ	3.96				
					8.ਰਵੀ ਕਾਂਤ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਦਾਸ	3.96				
	47	14	46//	2-Nov	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.1	1	5	0	0.33
					2.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	6.23				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	0.32				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.15				
					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.15				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.72				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.72				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.72				
					9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	0.47				
					10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.32				
					11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	0.32				
					12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.17				

					13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.05				
					14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.13				
					15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	5.2				
					16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.14				
					17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.2				
					18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.15				
					19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	3				
					20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.49				
					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	3.55				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.11				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	0.32				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	0.03				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.03				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.03				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.05				

48	14	46//	20	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.51	6	7	2	18.2
				2.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	11.67				
				3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.64				
				4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.77				
				5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.77				
				6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.68				
				7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.68				
				8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.68				
				9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	2.41				
				10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.64				
				11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	1.64				
				12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.86				
				13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.28				
				14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.67				
				15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	6.46				
				16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.72				

					17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1				
					18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.77				
					19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	15.4				
					20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	2.51				
					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	18				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.67				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.57				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	1.62				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	1.62				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.62				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.62				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.25				
	49	14	46//	21	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.55	6	16	4	2
					2.ਜੇਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	13.92				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.75				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.82				

				5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.82				
				6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.94				
				7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.94				
				8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3.94				
				9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	2.58				
				10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.75				
				11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	1.75				
				12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.93				
				13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.31				
				14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.72				
				15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	8.33				
				16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	1.29				
				17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1.13				
				18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.82				
				19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	16.49				
				20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	2.68				

					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	19.33				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.72				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.62				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	1.74				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	1.74				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.74				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.74				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.27				
	50		47//	10	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.42	5	4	4	8
					2.ਜੇਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	5.94				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.34				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.63				
					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.63				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	3				

				9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	1.97				
				10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.34				
				11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	1.34				
				12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.71				
				13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.23				
				14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.55				
				15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	1.66				
				16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.59				
				17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.86				
				18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.63				
				19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	12.61				
				20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	2				
				21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	14.78				
				22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.55				
				23.ਦਲਜੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.47				
				24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	1.33				

					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	1.33				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.33				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.33				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.21				
	51	563	47//	1	1.ਜੇਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	18.17	6	8	4	8
					2.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ	17.97				
					3.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.59				
					4.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੇਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.39				
					5.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.98				
					6.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	1.77				
					7.ਭਜਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਫਤਾ ਸਿੰਘ	16.74				
					8.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	13.82				
					9.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	4.74				
					10.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	18.17				
					11.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.79				
					12.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.79				

					13.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	3				
					14.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	3				
					15.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ	3				
					16.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	3				
					17.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਟਹਿਲ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.26				
					18.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.52				
	52		47//	11	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.56	7	0	4	2
					2.ਜੇਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	14.92				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.8				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.85				
					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.85				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੋਹਰ ਸਿੰਘ	2.66				
					10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.8				

					11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	1.8				
					12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.95				
					13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.31				
					14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.74				
					15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	9.17				
					16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.79				
					17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1.17				
					18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.85				
					19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	16.98				
					20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	2.76				
					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	19.9				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.74				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.63				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	1.79				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	1.79				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.79				

					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.79				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.28				
	53		47//	20/1	1.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	2	0	6	0	6.39
					2.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ	0.67				
					3.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.17				
					4.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.17				
					5.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.17				
					6.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	1				
					7.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1				
					8.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.33				
					9.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	0.13				
					10.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	0.13				
					11.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ	0.13				
					12.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.13				
	54		47//	20/2	1.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	18	0	18	0	13.6
	55	485	47//	20/3	1.ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0.22	0	2	0	1.84

				2.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	0.91				
				3.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	0.05				
				4.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	0.05				
				5.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	0.05				
				6.ਕਮਲ ਦੇਵੀ ਪਤਨੀ ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.01				
				7.ਸ਼ਿਗਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.04				
				8.ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.01				
				9.ਰਣਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0				
				10.ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0				
				11.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ	0				
				12.ਹਰਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਮਿਤ ਲਾਲ	0.02				
				13.ਗੁਰਚਰਨ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਜਰਨੈਲ ਸਿੰਘ	0.01				
				14.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0				
				15.ਇੰਦਰਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	0.01				
				16.ਸਵੇਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਲਾਲ	0.01				
				17.ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪੂਰਨ ਸਿੰਘ	0.01				

					18.ਆਸ਼ਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਮਦਨ ਲਾਲ	0.01				
					19.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਮੀਕਰ ਸਿੰਘ	0				
					20.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਮੀਕਰ ਸਿੰਘ	0				
					21.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.01				
					22.ਮੋਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0.22				
					23.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਮ ਸਿੰਘ	0.02				
					24.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0.22				
					25.ਨਿਰਮਲਾ ਦੇਵੀ ਪਤਨੀ ਨਰਾਤਾ ਰਾਮ	0.01				
					26.ਵੀਨਾ ਸੂਦ ਪਤਨੀ ਵਿਜੈ ਕੁਮਾਰ	0.01				
					27.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	0				
	56	563	48//	5	1.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	2.71	8	0	1	4
					2.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਸ਼ਵੰਤ ਸਿੰਘ	2.46				
					3.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.74				
					4.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੇਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.49				
					5.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1.23				
					6.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	2.22				

					7.ਭਜਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਫਤਾ ਸਿੰਘ	5.92				
					8.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	17.28				
					9.ਹਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	5.92				
					10.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	2.71				
					11.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.98				
					12.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.98				
					13.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	3.82				
					14.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	3.82				
					15.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ	3.82				
					16.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	3.82				
					17.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਟਹਿਲ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.32				
					18.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.65				
	57	561	48//	6	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.56	7	0	1	4
					2.ਜੇਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	14.92				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	1.8				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.85				

					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.85				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	4				
					9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	2.66				
					10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.8				
					11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	1.8				
					12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.95				
					13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.31				
					14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.74				
					15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	9.17				
					16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.79				
					17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	1.17				
					18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.85				
					19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	16.98				
					20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	2.76				

					21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	19.9				
					22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.74				
					23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.63				
					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	1.79				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	1.79				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.79				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.79				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.28				
	58		48//	15					1	4
	58	561	48//	16/1	1.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.08	1	2	0	3.33
					2.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	5.48				
					3.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	0.28				
					4.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.13				
					5.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪਤਨੀ ਹਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				
					6.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.63				
					7.ਹਰਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.63				

				8.ਗੁਰਦਿਆਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਵਾ ਸਿੰਘ	0.63				
				9.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕੇਹਰ ਸਿੰਘ	0.41				
				10.ਪ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	0.28				
				11.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਪੂਰ ਸਿੰਘ	0.28				
				12.ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੁੱਖ ਸਿੰਘ	0.15				
				13.ਕੇਵਲ ਕ੍ਰਿਸ਼ਨ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਨਾਥ	0.05				
				14.ਮੱਖਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.11				
				15.ਰਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਖੁਹਵੰਤ ਸਿੰਘ	4.58				
				16.ਕੁਲਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.12				
				17.ਰਣਜੋਧ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.18				
				18.ਤੇਜਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਜਨ ਸਿੰਘ	0.13				
				19.ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਭ ਸਿੰਘ	2.66				
				20.ਹਰਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.43				
				21.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰੰਜਣ ਸਿੰਘ	3.12				
				22.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.11				
				23.ਦਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	0.1				

					24.ਰਵਿੰਦਰ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਕੇਦਾਰ ਨਾਥ	0.28				
					25.ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਤਰਸੇਮ ਲਾਲ	0.28				
					26.ਜੀਵਨ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.28				
					27.ਅਨੁਰਾਧਾ ਪਤਨੀ ਮੁਨੀਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.28				
					28.ਗੁਰਮੇਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਈਸ਼ਰ ਸਿੰਘ	0.04				
	59		48//	16/2					0	11.03
	59	487	48//	25	1.ਮੋਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	14.55	6	11	0	7.38
					2.ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	14.55				
					3.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	8.6				
					4.ਕਰਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਲਖਬੀਰ ਸਿੰਘ	2.97				
					5.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪਵਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	2.97				
					6.ਨਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
					7.ਸੁਖਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
					8.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
					9.ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	1.5				
					10.ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.5				

				11.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	19.58				
				12.ਕਮਲ ਦੇਵੀ ਪਤਨੀ ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.08				
				13.ਸ਼ਿਗਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.08				
				14.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				15.ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				16.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				17.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	14.37				
				18.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	14.37				
				19.ਰਣਜੀਤ ਕੌਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.17				
				20.ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.17				
				21.ਅਮਰਜੀਤ ਕੌਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.26				
				22.ਗੁਰਚਰਨ ਕੌਰ ਪਤਨੀ ਜਰਨੈਲ ਸਿੰਘ	0.71				
				23.ਲਾਭ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	0.71				
				24.ਸ਼ਵੇਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਵੀਰ	0.71				
				25.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਦਵਿੰਦਰ ਮੋਹਨ	0.71				
				26.ਆਸ਼ਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਮਦਨ ਲਾਲ	0.71				

				27.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				
				28.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				
				29.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.53				
				30.ਕਾਬਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਖਸ਼ੀਸ ਸਿੰਘ	1.62				
				31.ਮੋਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	14.55				
				32.ਜਸਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	14.55				
				33.ਸੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	8.6				
				34.ਕਰਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਲਖਬੀਰ ਸਿੰਘ	2.97				
				35.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪਵਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	2.97				
				36.ਨਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
				37.ਸੁਖਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
				38.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਤਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.94				
				39.ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	1.5				
				40.ਹਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	1.5				
				41.ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	19.58				
				42.ਕਮਲ ਦੇਵੀ ਪਤਨੀ ਦਰਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.08				

				43.ਸ਼ਿਗਾਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.08				
				44.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				45.ਗੁਲਜਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				46.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਾਧੂ ਸਿੰਘ	0.06				
				47.ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	14.37				
				48.ਸੁਖਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	14.37				
				49.ਰਣਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.17				
				50.ਜਸਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	0.17				
				51.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.26				
				52.ਗੁਰਚਰਨ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਜਰਨੈਲ ਸਿੰਘ	0.71				
				53.ਲਾਭ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	0.71				
				54.ਸ਼ਵੇਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੁਭਾਸ਼ ਵੀਰ	0.71				
				55.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਦਵਿੰਦਰ ਮੋਹਨ	0.71				
				56.ਆਸ਼ਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਮਦਨ ਲਾਲ	0.71				
				57.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				
				58.ਦਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.13				

					59.ਹਰਜਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਜਗਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.53				
					60.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੋਹਨ ਸਿੰਘ	1.62				
					61.ਮਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	1.47		;		
					62.ਜਗਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	1.24				
					63.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ	1.18				
					64.ਨਿਰਮਲਾ ਦੇਵੀ ਪਤਨੀ ਨਰਾਤਾ ਰਾਮ	0.97				
					65.ਰੀਨਾ ਮਲਹੋਤਰਾ ਪਤਨੀ ਧਰਮਪਾਲ ਮਲਹੋਤਰਾ	0.88				
					66.ਵੀਨਾ ਸੂਦ ਪਤਨੀ ਵਿਜੈ ਕੁਮਾਰ	0.97				
					67.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.71				
	60	74	78//	19/1	1.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	2.18	0	10	3	4.84
					2.ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	2.18				
					3.ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	2.18				
					4.ਕਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ	0.83				
					5.ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	0.49				
					6.ਮਨਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.68				
					7.ਖੁਸ਼ਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	0.15				

					ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ					
					8.ਸੁਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.25				
					9.ਛੋਟੀ ਪੁੱਤਰੀ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.25				
					10.ਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.25				
					11.ਰਣਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕਰਨੈਲਸਿੰਘ	0.51				
	69	71	78//	19/2	1.ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	7.75	5	11		
					2.ਰੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	7.75				
					3.ਰਘੂਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	7.75				
					4.ਰਣਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	7.75				
	70	74	78//	20/1	1.ਬਲਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	5.89	1	7	1	14.44
					2.ਖੜਕ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	5.89				
					3.ਸੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	5.89				
					4.ਕਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਨੈਲ ਸਿੰਘ	2.3				
					5.ਗੁਰਪ੍ਰੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਰੁਲਦੀਪ ਸਿੰਘ	1.33				
					6.ਮਨਦੀਪ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	1.84				
					7.ਖੁਸ਼ਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰਜੀਤ ਸਿੰਘ	0.42				
					8.ਸੁਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ	0.67				

					ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ					
					9.ਛੋਟੀ ਪੁੱਤਰੀ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.67				
					10.ਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.67				
					11.ਰਣਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਕਰਨੈਲਸਿੰਘ	1.39				
	71	71	78//	20/2	1.ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	11	2	4		
					2.ਰੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	11				
					3.ਰਘੂਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	11				
					4.ਰਣਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	11				
	72	71	78//	20/4	1.ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	5	3	15		
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	5				
					3.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	12.5				
					4.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	12.5				
	73	71	78//	21/1	1.ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	14.67	5	4	5	4.17
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	14.67				
					3.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	17.33				
					4.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	17.33				
	74	71	78//	21/2	1.ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	14	2	16		

					ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ					
					2.ਰੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14				
					3.ਰਘੂਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14				
					4.ਰਣਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14				
	75	71	78//	22	1.ਰਣਧੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14.5	6	18	0	12.28
					2.ਰੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14.5				
					3.ਰਘੂਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14.5				
					4.ਰਣਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਇੰਦਰ ਸਿੰਘ	14.5				
	76	172	77//	24/1	1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	14	3	8	0	12.03
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	17				
					3.ਮਲਕੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	5				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	5				
					5.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	5				
	77	72	77//	24/2	1.ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	4	3	12	0	7.65
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	4				
					3.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	12				
					4.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	12				

					ਲਾਲ ਸਿੰਘ					
78	72	77//	25		1.ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	13.33	8	0	4	17.67
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	13.33				
					3.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	6.67				
					4.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	6.67				
79	250	80//	5		1.ਲਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਚੰਨਣ ਸਿੰਘ	11	6	4	1	8.34
					2.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	2				
					3.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਲਾਲ ਸਿੰਘ	11				
80	172	80//	1-Apr		1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	4	6	8	4	8.72
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	12				
					3.ਮਲਕੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	10.67				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	10.67				
					5.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	10.67				
81	172	80//	2-Apr		1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	8	2	16	0	13.64
					2.ਮਲਕੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	4.66				
					3.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	4.66				
					4.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	4.66				

					ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ					
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	14				
82	172	80//	3		1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	0	8	0	6	15.2
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	0				
					3.ਮਲਕੀਤ ਕੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	13.33				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	13.33				
					5.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	13.33				
83	172	80//	8		1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	4.5	8	9	0	1.22
					2.ਮਲਕੀਤ ਕੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	14.08				
					3.ਬਲਜੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	14.08				
					4.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	14.08				
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	2.25				
84	172	80//	1-Feb		1.ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਕਰਤਾਰ ਸਿੰਘ	15	7	11	4	15.56
					2.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਉਜਾਗਰ ਸਿੰਘ	17.75				
					3.ਮਲਕੀਤ ਕੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	12.58				
					4.ਬਲਜੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ	12.58				
					5.ਅਮਨਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	12.58				

					ਗੁਰਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ					
85	173	80//	2-Feb	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.5	0	9	0	9	
				2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.5					
				3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	1.5					
				4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.1					
				5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.1					
				6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.1					
				7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.09					
				8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.28					
				9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.28					
				10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.28					
				11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.28					
86	173	80//	9	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	7.33	8	4	0	17.78	
				2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	7.33					
				3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	7.33					
				4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.09					
				5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	0.09					

					ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ					
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.09				
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.64				
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.02				
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.02				
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.02				
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.02				
87	173	80//	2-Jan		1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3	6	18	4	11.11
					2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3				
					3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3				
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	16.91				
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	16.91				
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	16.91				
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.38				
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	4.23				

					ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ					
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
88	173	80//	10		1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	9.67	8	18	1	6.67
					2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	9.67				
					3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	9.67				
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.81				
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.81				
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.81				
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.78				
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.45				
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.45				
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.45				
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	5.45				
89	173	81//	2-May		1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3	6	18	5	6.67
					2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3				
					3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	3				
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	16.91				

					ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ					
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	16.91				
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	16.91				
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.38				
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.23				
	90	173	81//	6	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.67	8	0	0	17.78
					2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.67				
					3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.67				
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	19.6				
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	19.6				
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	19.6				
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.6				
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.9				
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ	4.9				

					ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ					
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.9				
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	4.9				
91	173	81//	1-Apr	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	2.17	0	13	0	0.67	
				2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	2.17					
				3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	2.17					
				4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.59					
				5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.59					
				6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	1.59					
				7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.13					
				8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.4					
				9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੇਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.4					
				10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.4					
				11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	0.4					
92	173	81//	2-Apr	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	13	3	18	3	13.06	
				2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	13					
				3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ	13					

					ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ							
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	9.56						
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	9.56						
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	9.56						
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.78						
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.39						
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.39						
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.39						
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.39						
	93	173	81//	7	1.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	16	4	16	0	7.69		
					2.ਗੁਰਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	16						
					3.ਸੁਖਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	16						
					4.ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	11.76						
					5.ਸਰਬਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	11.76						
					6.ਸਵਰਨਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	11.76						
					7.ਸਰਬਜੀਤ ਕੋਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	0.96						
					8.ਰਛਪਾਲ ਕੋਰ ਪਤਨੀ	2.94						

					ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ						
					9.ਸੰਦੀਪ ਪੱਧੇਰ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.94					
					10.ਨਵਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.94					
					11.ਟੀਨਾ ਪੱਧੇਰ ਪੁੱਤਰੀ ਗੁਰਚਰਨ ਸਿੰਘ	2.94					
Total								371	711	133	724.4

Village	Sr. No.	Khata no.	Muraba no	Killa No	Name of Owner	Share	Total area	Acquired Area	Balanced Area	
Rurka	1	150	35//	11	1.ਕੁਸਮ ਗੋਇਲ ਪਤਨੀ ਜੀਵਨ ਗੋਇਲ	19	3	19	0	18
	2	150	240		ਕੇਂਦਰ ਸਰਕਾਰ	8	0	8	0	8
	3	611	35//	20-Fe b	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	10.83	3	5	1	8.07
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	10.83				
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	10.83				
					4.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	16.57				
					5.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	15.92				
	4	610	35//	21	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66	8	0	4	8
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					4.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	0				
	5	611	36//	25	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.16	1	17	0	18.33
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.16				
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.16				
					4.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	9.43				
					5.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	9.06				
	6	610	38//	1	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66	8	0	4	8
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					4.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	0				
	7	610	38//	10	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66	8	0	4	8
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla

					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.66				
					4.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	0				
	8	602	38//	11	1.ਧਨਤਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	4.33	8	0	4	8
					2.ਨਗੋਗੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	16.2				
					3.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	2.26				
					4.ਨਗੋਗੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	3.97				
					5.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.54				
					6.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	11.08				
					7.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.54				
					8.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.54				
					9.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	5.54				
	9	602	38//	20-Jan	1.ਧਨਤਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	4.92	3	2	1	12.22
					2.ਨਗੋਗੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	6.27				
					3.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	16.33				
					4.ਨਗੋਗੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	1.54				
					5.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2.14				
					6.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	5				
					7.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2.14				
					8.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2.14				

Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area			Acquired Area	
							Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					9.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	2.14					
	10	440	38//	20-Fe b	1.ਤਰਲੇਚਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	1	2	2	0	13.71	
					2.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	7					
					3.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	7					
					4.ਤੇਜ ਜਗਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	7					
	11	518	38//	20-Mar	1.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	9.33	1	8	1	9	
					2.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ	1.4					
					3.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.17					
					4.ਸਰਬਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	1.24					
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	2.33					
					6.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	0.31					
					7.ਸੁਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਨਰੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.62					
					8.ਨੀਰੂ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ	0.62					
					9.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	0.62					
					10.ਸੁਸ਼ੀਲ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਚੰਦ	1.09					
					11.ਧਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ	1.56					
					12.ਇੰਦੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	1.09					
					13.ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.24					
					14.ਗਗਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	3.11					
					15.ਗੁਰਮੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	0.93					

					16.ਕਿਰਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰ ਮੰਗਤ ਰਾਏ	0.47				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					17.ਮਮਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ	0.31				
					18.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.31				
					19.ਸੰਪਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰੀ ਹਰਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ	0.62				
					20.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ	0.62				
	12	518	38//	21-Jan	1.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	17.33	2	12	2	11.67
					2.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ	2.6				
					3.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.31				
					4.ਸਰਬਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	2.31				
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	4.33				
					6.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	0.58				
					7.ਸੁਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਨਰੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.15				
					8.ਨੀਰੂ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ	1.15				
					9.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	1.16				
					10.ਸੁਸ਼ੀਲ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਚੰਦ	2.02				
					11.ਧਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ	2.89				
					12.ਇੰਦੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	2.02				
					13.ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	2.31				
					14.ਗਗਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	5.78				
					15.ਗੁਰਮੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1.73				

Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area			Acquired Area	
							Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					16.ਕਿਰਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰ ਮੰਗਤ ਰਾਏ	0.87					
					17.ਮਮਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ	0.58					
					18.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.58					
					19.ਸੰਪਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰੀ ਹਰਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ	1.16					
	13	440	38//	21-Feb	1.ਤਰਲੋਚਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	14	5	8	1	16.33	
					2.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	18					
					3.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	18					
					4.ਤੇਜ ਜਗਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	18					
	14	611	37//	5	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	0	6	0	1	0.07	
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	0					
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	0					
					4.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	10.5					
					5.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	9.5					
	15	611	37//	01-Jun	1.ਗੁਰਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	3.66	1	2	0	2.78	
					2.ਸੁਖਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ	3.66					
					3.ਪਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਦੇਵ ਸਿੰਘ	3.66					
					4.ਅਮਰਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮਹਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.6					
					5.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹੁਸ਼ਿਆਰ ਸਿੰਘ	5.42					
	16	602	37//	02-Jun	1.ਧਨਤਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	15.47	6	18	0	17.22	

Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
							Marla	Kanal	Marla	Canal
					2.ਨਗੇਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	13.96				
					3.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	16.43				
					4.ਨਗੇਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	3.42				
					5.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	4.78				
					6.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	9.56				
					7.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	4.78				
					8.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	4.78				
					9.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	4.78				
	17	602	37//	15	1.ਧਨਤਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	4	8	0	1	0.07
					2.ਨਗੇਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	16				
					3.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	2				
					4.ਨਗੇਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	4				
					5.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.25				
					6.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	13				
					7.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.25				
					8.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	5.25				
					9.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	5.25				
	18	602	37//	16-Ja	1.ਧਨਤਵੰਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	16.08	2	0	0	6.45

					n	ਸਿੰਘ				
						2.ਨਗੋਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	4.07			
						3.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੁਲਤਾਨ ਸਿੰਘ	10.56			
						4.ਨਗੋਰੀਆ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੁਖਤਿਆਰ ਸਿੰਘ	1			
						5.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1.38			
						6.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	2.77			
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					7.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1.38				
					8.ਸੁਖਵੀਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	1.38				
					9.ਕੁਲਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਸਿੰਘ	1.38				
	19	518	37//	16-Fe b	1.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	9.66	4	9	0	10.14
					2.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ	4.45				
					3.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.52				
					4.ਸਰਬਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	3.95				
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	7.41				
					6.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	0.98				
					7.ਸੁਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਨਰੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.96				
					8.ਨੀਰੂ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ	1.96				
					9.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	1.97				
					10.ਸੁਸ਼ੀਲ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਚੰਦ	3.46				
					11.ਧਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ	4.94				
					12.ਇੰਦੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	3.46				

					13.ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.22				
					14.ਗਗਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	9.88				
					15.ਗੁਰਮੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	2.96				
					16.ਕਿਰਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰ ਮੰਗਤ ਰਾਏ	1.48				
					17.ਮਮਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ	0.98				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					18.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	0.98				
					19.ਸੰਪਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰੀ ਹਰਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ	1.97				
					20.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ	1.97				
	20	518	37//	25-Jan	1.ਮਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	3.67	6	11	0	17.28
					2.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਣਜੀਤ ਸਿੰਘ	6.55				
					3.ਜਗਰੂਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲਬਾਰਾ ਸਿੰਘ	0.78				
					4.ਸਰਬਪ੍ਰੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	5.82				
					5.ਅਵਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	10.92				
					6.ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਰਾਮ ਸਿੰਘ	1.46				
					7.ਸੁਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਨਰੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	2.89				
					8.ਨੀਰੂ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਸੰਜੀਵ ਕੁਮਾਰ	2.89				
					9.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਰਸ਼ਨ ਸਿੰਘ	2.91				
					10.ਸੁਸ਼ੀਲ ਕੁਮਾਰ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰ ਚੰਦ	5.09				
					11.ਧਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਮੇਲ ਸਿੰਘ	7.28				
					12.ਇੰਦੇਸ਼ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ	5.09				

					13.ਗੁਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ	5.82				
					14.ਗਗਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਲਵੀਰ ਸਿੰਘ	14.56				
					15.ਗੁਰਮੀਤ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	4.37				
					16.ਕਿਰਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰ ਮੰਗਤ ਰਾਏ	2.18				
					17.ਮਮਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਅਨਿਲ ਕੁਮਾਰ	1.46				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					18.ਅਨੀਤਾ ਰਾਣੀ ਪਤਨੀ ਰਾਕੇਸ਼ ਕੁਮਾਰ	1.46				
					19.ਸੰਪਨਦੀਪ ਪੁੱਤਰੀ ਹਰਭਗਵਾਨ ਸਿੰਘ	2.91				
					20.ਅਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਿਰਮਲ ਸਿੰਘ	2.91				
	21	503	37//	25-Fe b	1.ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	1.31	0	14	0	2.78
					2.ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	1.31				
					3.ਰਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.38				
					4.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	0.29				
					5.ਸੁਰਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.38				
					6.ਮਹਿੰਦਰ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ	4.37				
					7.ਸਰਬਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	1.75				
					8.ਨਛੱਤਰ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.09				
					9.ਸੁਖਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	1.09				
Rurka	22	500	52//	1	1.ਤਰਲੋਚਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	15.13	8	0	4	8
					2.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਕੇਰ ਪਤਨੀ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	6.66				
					3.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	6.66				

					4.ਤੇਜ ਜਗਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	11.55				
	23	500	52//	01-Occ	1.ਤਰਲੋਚਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	16.68	6	9	4	2
					2.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	1.5				
					3.ਮਨਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	1.5				
					4.ਤੇਜ ਜਗਦੀਪ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਵਰਨਦੀਪ ਸਿੰਘ	9.32				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
	24	422	52//	02-Occ	1.ਲਛੱਮਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	14.73	1	5		
					2.ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	1.68				
					3.ਤਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਾਜਰ ਸਿੰਘ	2.86				
					4.ਗੁਰਮਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	1.91				
					5.ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	1.91				
					6.ਅੰਮ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	1.91				
	25	422	52//	11	1.ਲਛੱਮਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	6.65	7	7	2	16.83
					2.ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	9.72				
					3.ਤਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਾਜਰ ਸਿੰਘ	16.87				
					4.ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	11.24				
					5.ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	11.24				
					6.ਅੰਮ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	11.24				
	26	338	52//	20	1.ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	18.5	7	8	1	0.17
					2.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	18.5				
					3.ਸਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	9.25				

					4.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	9.25				
					5.ਮਨਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	9.25				
					6.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	9.25				
					7.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	17				
					8.ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	9.25				
					9.ਸਿੰਕਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	9.25				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					10.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	9.25				
					11.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	3.08				
					12.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	3.08				
					13.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	3.08				
	27	508	53//	5	1.ਅਮਰੀਕ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਚੰਦ ਸਿੰਘ	10	7	10	1	2
					2.ਮਲਕੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਚੰਦ ਸਿੰਘ	10				
					3.ਮੋਹਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਚੰਦ ਸਿੰਘ	10				
					4.ਜਗਤਾਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਮਰੀਕ ਸਿੰਘ	3				
					5.ਸਰਵਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਬਖਸ਼ ਸਿੰਘ	5				
					6.ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	10				
					7.ਮਹਿੰਦਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਸਰਵਨ ਸਿੰਘ	13				
					8.ਨਛੱਤਰ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	3				
					9.ਰਾਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	3				
					10.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	3				
	28		53//	01-Ju n					1	10
	29		53//	15-Ja n					1	2
	30	422	53//	15-Fe b	1.ਲਛੱਮਣ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ	17	1	9	1	9.33
					2.ਜੋਰਾ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸੰਤਾ ਸਿੰਘ	2				

Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
							Marla	Kanal	Marla	Canal
					3.ਤਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਾਜਰ ਸਿੰਘ	3.37				
					4.ਗੁਰਦਿਆਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	2.21				
					5.ਹਰਚਰਨ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ	2.21				
					6.ਅੰਮ੍ਰਿਤਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	2.21				
	31		53//	16-Jan					0	11.5
	32	338	53//	16-Feb	1.ਬਚਿੱਤਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	13.63	5	9	3	17.17
					2.ਜਗਦੇਵ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਦਲੀਪ ਸਿੰਘ	13.63				
					3.ਸਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	6.81				
					4.ਜੋਗਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	6.81				
					5.ਮਨਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	6.81				
					6.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਅਜੀਤ ਸਿੰਘ	6.81				
					7.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	7.25				
					8.ਪਾਲ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.81				
					9.ਸਿੰਕਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਗੁਰਦੇਵ ਸਿੰਘ	6.81				
					10.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਜਿੰਦਰ ਸਿੰਘ	6.81				
					11.ਸੁਖਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	2.27				
					12.ਚਰਨਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	2.27				
					13.ਬਲਜੀਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਮੇਜਰ ਸਿੰਘ	2.27				
	33	337	53//	25	1.ਬਿਕਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	19	7	16	5	12
					2.ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	19				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
							Marla	Kanal	Marla	Canal
					3.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	19				

					4.ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	19				
34	429	53//	24-Jan		1.ਦਿਲਸਾਜ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	4.5	4	18	0	8
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	4.5				
					3.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	6.76				
					4. ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	0.5				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	6				
					6.ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	0.03				
					7.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	5.83				
					8.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	5.83				
					9.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	4.05				
35	428	56//	4		1.ਦਿਲਸਾਜ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	2.11	8	0	4	2
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	2.11				
					3.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	8.38				
					4.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	10.91				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	6.82				
					6.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	8.11				
					7.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	8.11				
					8.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	13.41				
		56//	6						0	0.11
36	428	56//	7		1.ਦਿਲਸਾਜ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	2.11	8	0	4	15.53
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	2.11				
					3.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	8.38				
					4.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	10.91				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	6.82				
					6.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ	8.11				

					ਸਿੰਘ					
					7.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	8.11				
					8.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	13.41				
	37	337	56//	01-May	1.ਬਿਕਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	19	3	16	1	16
					2.ਹਰਬੰਸ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਬਚਨ ਸਿੰਘ	19				
					3.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	19				
					4.ਬਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਸਿਕੰਦਰ ਸਿੰਘ	19				
	38	429	56//	02-May	1.ਦਿਲਸ਼ਾਦ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	0	4	0	0	15
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	0				
					3.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	5.52				
					4.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	0.4				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	4.89				
					6.ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	0.02				
					7.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	4.76				
					8.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	4.76				
					9.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	19.61				
	39	100	56//	02-Aug	1.ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	12	0	16	1	10.56
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					2.ਗੁਰਦੇਵ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	4				
	40	428	56//	14	1.ਦਿਲਸ਼ਾਦ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	1.84	7	0	0	14.17
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	1.84				
					3.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	17.34				
					4.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	9.54				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	5.96				
					6.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	7.1				

					7.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	7.1				
					8.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	9.24				
41	100	56//	13-Jan		1.ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	12	0	16	0	6.33
					2.ਗੁਰਦੇਵ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	4				
42	428	56//	13-Feb		1.ਦਿਲਸਾਜ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	1.88	7	3	4	19.5
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	1.88				
					3.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	19				
					4.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	9.75				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	6				
					6.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	7.25				
					7.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	7.25				
					8.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	10				
43	429	56//	18-Jan		1.ਦਿਲਸਾਜ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	15.5	3	2	0	17.94
					2.ਭੁਪਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪਿਆਰਾ ਸਿੰਘ	15.5				
Village	Sr. No.	Khata No.	Muraba No.	Kilaa. No.	Name of Folder	Share	Total area		Acquired Area	
						Marla	Kanal	Marla	Canal	Marla
					3.ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਭਾਨ ਸਿੰਘ	4.28				
					4.ਜਸਵੰਤ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਬੰਤ ਸਿੰਘ	0.31				
					5.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	3.79				
					6.ਰਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	0.02				
					7.ਕੁਲਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	3.69				
					8.ਰਾਜਵਿੰਦਰ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਨਛੱਤਰ ਸਿੰਘ	3.69				
					9.ਪਰਮਜੀਤ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰਗਟ ਸਿੰਘ	15.2				
44	100	56//	18-Feb		1.ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	7.5	0	10	0	6
					2.ਗੁਰਦੇਵ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	2.5				

	45	370	56//	19	1.ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	1.5	2	3	2	15.85
					2.ਗੁਰਦੇਵ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	1.5				
	46	370	56//	12	1.ਗੁਰਦੇਵ ਕੋਰ ਪਤਨੀ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	0	8	0	0	18.89
					2.ਗੁਰਨਾਮ ਸਿੰਘ ਪੁੱਤਰ ਪ੍ਰੀਤਮ ਸਿੰਘ	0				
Total							188	292	63	461

ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਭਿਅਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ

ਅਧਿਆਇ - 5

ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਭਿਆਚਾਰਕ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ

5.1 ਸਾਧਾਰਨ

ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਸਾਨੂੰ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੀ ਪ੍ਰੋਫਾਈਲ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਅਧਿਆਇ ਖਾਸ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਬਾਰੇ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ ਕਰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੋਰ ਅਚੱਲ ਜਾਇਦਾਦ ਜਿਹੜੀਆਂ ਸਰਵੇਖਣ ਦੇ ਮਾਪ ਤੇ ਆਧਾਰਤ ਹਨ। ਜ਼ਮੀਨ ਉਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਬਣਤਰ ਤੇ ਆਧਾਰਿਤ ਅਤੇ ਇੱਕ ਸਾਧਾਰਨ ਅਤੇ ਜਨਗਣਤਾ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਸੀ ਅਤੇ ਪੀਏਐਫਜ਼ ਦੇ ਆਧਾਰ 'ਤੇ ਇਸ ਸਰਵੇਖਣ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਤੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਸਥਿਤੀ ਨੂੰ ਸਥਾਪਤ ਕੀਤਾ। ਇਹ ਸਰਵੇਖਣ ਕੁਦਰਤ ਬਾਰੇ ਸੰਕੇਤ ਅਤੇ ਆਰ. ਐਂਡ ਆਰ. ਦੇ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਨਿਰਮਾਣ ਬਾਰੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਅਸਰ ਤੇ ਦਖਲ ਦੇਣ ਦੀ ਲੋੜ ਦੱਸਦਾ ਹੈ।

5.2 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਖੇਤਰ

(1) **ਸਾਧਾਰਨ :** ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਲੁਧਿਆਣਾ ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ, ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਪੈਂਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਹ ਲੁਧਿਆਣਾ ਸ਼ਹਿਰ ਤੋਂ 19 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਦੀ ਦੂਰੀ ਤੇ ਹੈ। ਜਨਸੰਖਿਆ ਜਨਗਣਨਾ 2011 ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਦੀ ਜਨਸੰਖਿਆ 5190 ਹੈ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚ 2741 ਮਰਦ ਹਨ ਅਤੇ 2449 ਔਰਤ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ ਵੱਧ ਹੈ। 2011 ਵਿੱਚ ਪੰਜਾਬ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ 75.84 % ਦੇ ਮੁਕਾਬਲੇ ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ ਦਰ 76.51 % ਹੈ। ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਨਾਲ ਜੁੜਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਸੜਕ ਤੇ ਵਾਹਨਾਂ ਦੀ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ਅਤੇ (ਡੇਹਲੋਂ) ਵਿੱਚ ਤੰਗ ਸੜਕ ਹੋਣ ਕਾਰਨ ਵਾਹਨਾਂ ਦਾ ਭਾਰੀ ਜਾਮ ਰਹਿੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹਾਦਸੇ ਵੀ ਹੁੰਦੇ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

5.3 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਖੇਤਰ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾਤਰ ਲੋਕ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਧੰਦਾ ਹੈ। ਹੇਠਾ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ ਦਰਸਾਉਂਦੀ ਹੈ ਕਿ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੁੱਲ ਕਾਮਿਆ ਵਿੱਚੋਂ 35.5% ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਮੇ ਹਨ ਅਤੇ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿੱਚ 6.91% ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਵਿੱਚ 11.15% ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਮੇ ਹਨ। ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਦੀ ਸਾਖਰਤਾ 76.51% ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਦੀ 75.79% ਹੈ। ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੇ ਵਿੱਚ ਐਸਸੀ. ਲੋਕਾਂ ਦੀ 38.40% ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਵਿੱਚ 34.87% ਐਸ ਲੋਕ ਹਨ। (ਟੇਬਲ 5.1)

ਰਾਜ/ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ/ ਬਲਾਕ/ ਪਿੰਡ	ਆਰਥਿਕ		ਸਮਾਜਿਕ ਅਤੇ ਜਨਗਣਨਾ			
	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਮੇ (%)	ਨਾਨ- ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਕਾਮੇ (%)	ਸਾਖਰਤਾ			ਐਸ.ਸੀ. (%)
			ਕੁੱਲ	ਮਰਦ	ਔਰਤਾਂ	
ਪੰਜਾਬ	35.5	-	76.7	81.5	71.3	28.85
ਲੁਧਿਆਣਾ	12.87	24.20	82.2	85.9	77.8	38.69
ਡੇਹਲੋਂ	6.91	27.61	76.51	-	-	38.40
ਰੁੜਕਾ	11.15	20.62	75.79	77.25	68.75	34.87

ਸਰੋਤ :

- 1) ਪਿੰਡ ਦੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰੀ ਦੇ ਆਧਾਰ ਤੇ *ESO Punjab Management Information System* ਦੀਆਂ ਰਿਪੋਰਟਾਂ
- 2) ਪੰਜਾਬ 'ਤੇ ਇਕ ਨਜ਼ਰ, ਜ਼ਿਲ੍ਹਾ ਵਾਰ, ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ, ਭਾਰਤ।
- 3) ਸੀ.ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ. ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ।

ਉਮਰ :

ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਉਮਰ ਦਾ ਜਾਣਨਾ ਐਸਾ ਐਫੀ.ਏ. ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਲਈ ਇੱਕ ਚੰਗੀ ਯੋਜਨਾ ਹੈ ਅਤੇ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਜੇਕਰ ਇਹਨਾਂ ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਵੱਧ ਹੈ ਤਾਂ ਇਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਵਿਭਿੰਨ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਅਤੇ ਵਤੀਰੇ ਹੋਣਗੇ। ਜੇਕਰ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ ਜ਼ਿਆਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਵਤੀਰੇ ਅਲੱਗ ਹੋਣਗੇ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਬੇਰੁਜ਼ਗਾਰੀ ਅਤੇ ਨਸ਼ਾਖੇਰੀ। ਇਸ ਲਈ ਉਮਰ ਦੇ ਅੰਦਾਜ਼ੇ ਨੂੰ ਸਮਝਣਾ ਮਹੱਤਵਪੂਰਨ ਹੋਵੇ ਅਤੇ ਸਾਰੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਉਮਰ ਡੈਟਾ ਹੇਠਾਂ ਟੇਬਲ ਨੰ. 5.2 ਵਿੱਚ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.2 : ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਉਮਰ ਸੀਮਾ

ਉਮਰ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
1-20	0	0%
21-40	22	25.2%
41-60	41	47.1%
61 ਤੋਂ ਉਪਰ	24	27.6%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤਾ ਟੇਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ 41-60 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਤੱਕ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਨ੍ਹਾਂ ਦਾ 7.1% ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ। 61 ਸਾਲ ਅਤੇ ਇਸ ਤੋਂ ਉਪਰ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ 27.6% ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਹਨ। 21-40 ਸਾਲ ਦੀ ਉਮਰ ਸੀਮਾ ਵਿੱਚ ਹਿੱਸੇਦਾਰ 25.2% ਹਨ। ਇਹ ਟੇਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਜ਼ਮੀਨ ਦੇ ਜਿਹੜੇ ਮਾਲਕ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵ ਹੈ। ਉਹ ਸਿਆਣੀ ਉਮਰ ਦੇ ਲੋਕ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 40 ਸਾਲ ਤੋਂ ਉਪਰ ਹਨ।

ਲਿੰਗ : ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਆਮ ਤੌਰ ਤੇ ਦੋ ਲਿੰਗ ਔਰਤ ਅਤੇ ਮਰਦ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਹਰ ਸਮਾਜ ਵਿੱਚ ਮਰਦ ਅਤੇ ਔਰਤ ਦੀ ਹਾਲਤ ਭਿੰਨ ਹੁੰਦੀ ਹੈ। ਜੇਕਰ ਅਸੀਂ ਭਾਰਤੀ ਸਮਾਜ ਦੀ ਉਦਾਹਰਨ ਲਈ ਤਾਂ ਇੱਥੇ ਔਰਤ ਦਾ ਪੱਧਰ ਮਰਦ ਨਾਲੋਂ ਘੱਟ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਦਾ ਕੋਈ ਜਾਇਜ਼ ਕਾਰਨ ਨਹੀਂ ਹੈ ਪਰ ਇਹ ਸਮਾਜ ਦੀ ਸੋਚ ਵਿੱਚ ਹੈ ਕਿ ਜਿਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਅਧਿਐਨ ਕੀਤਾ ਜਾ ਰਿਹਾ ਹੈ ਉਸ ਖੇਤਰ ਦਾ ਲਿੰਗ ਅਨੁਪਾਤ ਕਿੰਨਾ ਹੈ। ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦਾ ਲਿੰਗ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਟੇਬਲ 5.3 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.3 : ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਲਿੰਗ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਟੇਬਲ

ਲਿੰਗ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਔਰਤ	25	28.7%
ਮਰਦ	62	71.3%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਉਪਰੋਕਤ ਦਿੱਤਾ ਟੇਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 5 ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿਅਕਤੀਆਂ 28.7% ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਂਦੀਆਂ ਹਨ 71.3% ਉਤਰਦਾਤੇ ਮਰਦ ਹਨ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ 62 ਹੈ। ਇਹ ਜ਼ਿਕਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਇਹ 5 ਔਰਤਾਂ ਇਸ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀਆਂ ਮਾਲਕ ਨਹੀਂ ਹਨ ਪਰ ਇਹ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਉਨ੍ਹਾਂ ਉੱਤੇ ਵੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪੈ ਸਕਦਾ ਹੈ।

ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ - ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਵੱਖਵੱਖ ਗਰੁੱਪ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਡੇ ਸਮਾਜ ਦੀ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੈ ਕਿ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਤੇ ਜਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਪੱਧਰ ਉਚਾ ਅਤੇ ਨੀਵਾਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ। ਇਹਨਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਨੂੰ ਸਮਾਜ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੇ ਕਈ ਸਦੀਆਂ ਤੋਂ ਵਿਕਸਿਤ ਕੀਤਾ ਹੈ ਅਤੇ ਹੁਣ ਸਾਨੂੰ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਆਪਣੀ ਜਾਤ ਅਨੁਸਾਰ ਬਤੀਤ ਕਰਨਾ ਪੈਂਦਾ ਹੈ। ਜਦੋਂ ਵੀ ਪਿੰਡ ਪੱਧਰ ਉਪਰ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਵੀ ਜਾਣੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਦੀ ਵੱਖਵੱਖ ਸਮੱਸਿਆਵਾਂ ਅਤੇ ਉਹਨਾਂ ਉੱਪਰ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਪ੍ਰਭਾਵ ਹੋ ਸਕਦੇ ਹਨ। ਉਤਰਦਾਤਿਆਂ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਹੇਠ ਦਿੱਤੀ ਸਾਰਣੀ 5.4 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.4 : ਉਤਰਦਾਤਿਆਂ ਦੀ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ

ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ	ਨੰਬਰ	ਪਰਸੈਂਟੇਜ
ਜਨਰਲ	84	96.6%
ਐਸ.ਸੀ.	03	3.4%
ਬੀ.ਸੀ.	00	0%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਉਪਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਟੇ ਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਜਨਰਲ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ 96.6% ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। 3.4% ਵਿਅਕਤੀ ਐਸ.ਸੀ. ਸ਼੍ਰੇਣੀ ਨਾਲ ਸਬੰਧਤ ਹਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਬੀ.ਸੀ. ਜਾਂ ਓ.ਬੀ.ਸੀ. ਨਹੀਂ ਹੈ। ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਮੁਤਾਬਿਕ ਰਾਜ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਐਸ.ਟੀ. ਨਹੀਂ ਹੈ।

ਧਰਮ - ਭਾਰਤ ਇੱਕ ਬਹੁ ਧਰਮੀ ਦੇਸ਼ ਹੈ ਜਿੱਥੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਤਰ੍ਹਾਂ ਦੇ ਲੋਕ ਇਕੱਠੇ ਮਿਲ ਕੇ ਜੀਵਨ ਬਤੀਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਬਹੁਤ ਸਾਰੀਆਂ ਭਾਸ਼ਾਵਾਂ ਸਮਾਜਿਕ ਸ਼੍ਰੇਣੀਆਂ, ਭੂਗੋਲਿਕ ਖੇਤਰ ਅਤੇ ਧਰਮਾਂ ਦੇ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਮੁੱਖ ਧਰਮ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਹਿੰਦੂਜੈਨੀ, ਬੋਧੀ, ਸਿੱਖ, ਯਹੂਦੀ, ਈਸਾਈ, ਇਸਲਾਮ ਹਨ। ਭਾਰਤ ਦੇ ਲੋਕ ਇਹਨਾਂ ਧਰਮਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ ਇਹ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਆਪਣੇ-ਆਪਣੇ ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਬਤੀਤ ਕਰਦੇ ਹਨ। ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖ ਅਤੇ ਹਿੰਦੂ ਕੁੱਲ ਜਨਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਤਕਰੀਬਨ 100% ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਬਾਕੀ 10% ਜਨਸੰਖਿਆ ਇਸਲਾਮ, ਬੁੱਧ, ਜੈਨੀ ਅਤੇ ਈਸਾਈ ਧਰਮ ਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਸਟੱਡੀ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਉਤਰਦਾਤਿਆ ਦੀ ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡ ਸਾਰਣੀ 5.5 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਗਈ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.5 : ਉਤਰਦਾਤਿਆ ਦੀ ਧਰਮ ਅਨੁਸਾਰ ਵੰਡ

ਧਰਮ	ਨੰਬਰ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਹਿੰਦੂ	1	1.1%
ਸਿੱਖ	86	98.9%
ਹੋਰ	00	0%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖ ਧਰਮ ਦੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ ਹਿੱਸਾ 98.9% ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। 1.1% ਵਿਅਕਤੀ ਹਿੰਦੂ ਧਰਮ ਦੇ ਹਨ।

ਆਮਦਨ

ਮੌਜੂਦਾ ਜਮਾਨੇ ਵਿੱਚ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ ਦਾ ਜਾਣਨਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਸਾਡੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਲੋੜਾਂ ਹੁਣ ਬਹੁਤ ਮਹਿੰਗੀਆਂ ਹਨ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਲੋਕ ਆਪਣੀਆਂ ਬੁਨਿਆਦੀ ਲੋੜਾਂ ਵੀ ਪੂਰੀਆਂ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ। ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਤੋਂ ਸਿੱਖਿਆ, ਸਮਾਜਿਕ ਵਿਆਹ ਸਬੰਧੀ ਰਿਸ਼ਤੇ ਅਤੇ ਕੁਝ ਹੱਦ ਤੱਕ ਧਰਮ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ ਤੇ ਨਿਰਭਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਲਈ , ਵਿਅਕਤੀ ਦਾ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ ਜਾਣਨਾ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ। ਇਸ ਨਾਲ ਇਕ ਖਾਸ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਆਮਦਨ ਦੀ ਵਿਭਿੰਨਤਾ ਦਾ ਪਤਾ ਚਲ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਆਮਦਨ ਨੂੰ ਸਾਰਣੀ 5.6 ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.6 : ਵਿਅਕਤੀ ਦੇ ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ (ਸਲਾਨਾ) ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਟੇਬਲ

ਆਮਦਨ ਪੱਧਰ (ਸਲਾਨਾ)	ਨੰਬਰ	ਪਰਸੈਂਟੇਜ
20,000 ਤੋਂ ਘੱਟ	6	6.9%
20,000- 40,000	0	0%
40,000-60,000	7	8%
60,000-80,000	12	13.8%
80,000-1,00,000	33	37.9%

1,00,000 ਤੋਂ ਉਪਰ	29	33.3%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਉਪਰ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਟੇਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ 80,000 ਤੋਂ 1,00,000 ਰੁਪਏ ਸਾਲਾਨਾ ਕਮਾਉਣ ਵਾਲਿਆਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ 37.9% ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। 33.3% ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਆਮਦਨ ਇੱਕ ਲੱਖ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਹੈ। 3.8% ਵਿਅਕਤੀ 60,000 ਤੋਂ 80,000 ਸਾਲਾਨਾ ਕਮਾਉਂਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਦਿਖਾਉਂਦਾ ਹੈ 85% ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀਆਂ ਆਮਦਨ 60,000 ਸਾਲਾਨਾ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਹੈ।

ਸਿੱਖਿਆ

ਮੌਜੂਦਾ ਸਮੇਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਬਹੁਤ ਜਰੂਰਤ ਹੈ। ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਅਤੇ ਸ਼ਹਿਰ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਕਾਫ਼ੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ਇਸ ਕਾਰਨ ਕਰਕੇ ਵੀ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਜਾ ਰਹੇ ਹਨ ਕਿਉਂਕਿ ਸ਼ਹਿਰਾਂ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕਰਨ ਦੇ ਕਾਫ਼ੀ ਮੌਕੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ। ਇਹ ਵੀ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਸਿੱਖਿਆ ਆਰਥਿਕ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਪੱਧਰ ਵਿੱਚ ਇਕ ਅਹਿਮ ਰੋਲ ਨਿਭਾਉਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਸਿੱਖਿਆ ਦੇ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਟੇਬਲ 5.7 ਰਾਹੀਂ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.7 : ਉਤਰਦਾਤਿਆ ਦੇ ਸਿੱਖਿਆ ਪੱਧਰ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਟੇਬਲ

ਸਿੱਖਿਆ ਦਾ ਪੱਧਰ	ਨੰਬਰ	ਪਰਸੈਂਟੇਜ
ਅਨਪੜ੍ਹ	12	13.8%
ਪੰਜਵੀਂ ਤੱਕ	5	5.7%
ਮੈਟ੍ਰਿਕ	50	57.5%
10+2	14	16.1%
ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ	5	5.7%
ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ	1	1.1%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਟੇਬਲ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਮੈਟ੍ਰਿਕ ਤੱਕ ਸਿੱਖਿਆ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ 57.5% ਹਿੱਸਾ ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। 16.1% ਵਿਅਕਤੀ 10+2 ਤੱਕ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕੀਤੀ ਹੈ। 13.8% ਵਿਅਕਤੀ ਅਨਪੜ੍ਹ ਹਨ। ਇੱਥੇ ਸਿਰਫ਼ 6 ਉਤਰਦਾਤੇ ਹਨ ਜੋ ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ ਅਤੇ ਪੋਸਟ ਗ੍ਰੈਜੂਏਸ਼ਨ ਤੱਕ ਦੀ ਸਿੱਖਿਆ ਹਾਸਲ ਕਰ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਹੁਤਾ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ

ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਹੁਤਾ ਜੀਵਨ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਇਸ ਸਾਰਣੀ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ। ਹੇਠ ਦਿੱਤਾ ਟੇਬਲ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਹੈ ਕਿ ਛੋਟੇ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿਣ ਵਾਲੇ

ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਬਹੁਗਿਣਤੀ ਹੈ। ਉਹ ਕੁੱਲ ਵਿੱਚੋਂ 5.9% ਪਾਉਂਦੇ ਹਨ। 24.1% ਵਿਅਕਤੀ ਸੰਯੁਕਤ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ। ਵਿਆਹੁਤਾ ਪੱਧਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ 88.5% ਵਿਅਕਤੀ ਵਿਆਹੇ ਹੋਏ ਹਨ ਅਤੇ 10.3% ਕੁਆਰੇ ਹਨ। ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਵਿਧਵਾ ਵੀ ਇਸ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਿਲ ਹੈ।

ਟੇਬਲ 5.8 : ਪਰਿਵਾਰ ਅਤੇ ਵਿਆਹੁਤਾ ਸਥਿਤੀ ਦੀ ਕਿਸਮ ਨੂੰ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਟੇਬਲ

ਪਰਿਵਾਰ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ	ਵਿਆਹ ਦਾ ਪੱਧਰ	ਉੱਤਰਦਾਤਿਆ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਪ੍ਰਤੀਸ਼ਤ
ਛੋਟਾ	66	75.9%	ਵਿਆਹੇ	77	88.5%
ਸੰਯੁਕਤ	21	24.1%	ਕੁਆਰੇ	9	10.3%
ਕੁੱਲ	87	100%	ਵਿਧਵਾ	1	1.1%
			ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਕਿੱਤਾ

ਟੇਬਲ 5.9 ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ 59.8% ਉੱਤਰਦਾਤੇ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਦਾ ਕਿੱਤਾ ਕਰਦੇ ਹਨ। 29.9% ਉੱਤਰਦਾਤਿਆ ਨੇ ਆਪਣਾ ਕਿੱਤਾ ਦਸਣ ਤੋਂ ਇਨਕਾਰ ਕਰ ਦਿੱਤਾ। ਕੁਝ ਵਿਅਕਤੀ ਵਪਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ ਅਤੇ ਕੁਝ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਅਤੇ ਸਰਕਾਰੀ ਨੌਕਰੀਆਂ।

ਟੇਬਲ 5.9 : ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਦਾ ਕਿੱਤਾ ਦਰਸਾਉਂਦਾ ਟੇਬਲ

ਕਿੱਤਾ	ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ	ਪਰਸੈਂਟੇਜ
ਖੇਤੀਬਾੜੀ	52	59.8%
ਵਪਾਰ	3	3.4%
ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਨੌਕਰੀ	2	2.3%
ਸਰਕਾਰੀ ਨੌਕਰੀ	4	4.6%
ਹੋਰ / ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਕਿੱਤੇ ਦਾ ਜ਼ਿਕਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ	26	29.9%
ਕੁੱਲ	87	100%

ਸਰੋਤ : ਖੇਤਰ ਸਰਵੇਖਣ

ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਮੁੱਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

ਅਧਿਆਇ - 6

ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਮੁੱਲ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

ਡੇਹਲੋਂ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਦੀਆਂ ਸੜਕਾਂ ਦਾ ਇੱਕ ਹਿੱਸਾ 98 ਕਿਲੋਮੀਟਰ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਸੁਧਾਰਾਂ ਲਈ PRBDB ਵਲੋਂ ਪਛਾਣਿਆ ਗਿਆ ਅਤੇ ਵੱਖਵੱਖ ਪੜਾਅ ਤੇ ਪੈਕਜਾਂ ਦੌਰਾਨ ਇਸ ਨੂੰ ਅਪਗ੍ਰੇਡ ਕਰਨ ਲਈ। ਇਸ ਸਮੇਂ ਡੇਹਲੋਂ ਸੜਕ ਤੇ ਇਹ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਕਿਉਂਕਿ ਡੇਹਲੋਂ ਸੜਕ ਤੇ ਬਹੁਤ ਤੰਗ ਮੋੜ ਸਨ ਜਿਸ ਕਾਰਨ ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਜਾਮ ਅਤੇ ਹਾਦਸੇ ਹੁੰਦੇ ਸਨ। ਡੇਹਲੋਂ ਦੀਆਂ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕਾਂ ਤੇ ਦੁਕਾਨਾਂ ਅਸੁਰੱਖਿਅਤ ਸਨ ਇੱਥੇ ਬਹੁਤ ਸਾਰੇ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰੇ ਜਦੋਂ ਮਲਟੀ ਐਕਸਲ ਟਰੱਕ ਇਸ ਸੜਕ ਉਤੇ ਦੁਕਾਨਾਂ ਨੂੰ ਫੇਟ ਮਾਰਦੇ ਸਨ। ਇਸ ਲਈ, ਇੱਥੇ ਮੁਸ਼ਕਿਲਾਂ ਨੂੰ ਹੱਲ ਕਰਨ ਦੀ ਲੋੜ ਸੀ ਅਤੇ ਇਸ ਲਈ ਪੰਜਾਬ ਸਰਕਾਰ ਨੇ ਪੂਰਬ ਵਲੋਂ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਫੈਸਲਾ ਕੀਤਾ। ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਸਿਰਫ਼ ਪਿੰਡ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਫਾਇਦੇਮੰਦ ਹੀ ਨਹੀਂ ਸੀ ਸਗੋਂ ਉਨ੍ਹਾਂ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਵੀ ਸੀ ਜੋ ਮਲੇਰਕੋਟਲ ਲੁਧਿਆਣਾ ਸੜਕ ਤੇ ਇੱਥੇ ਲੰਘਦੇ ਸਨ। ਇਨ੍ਹਾਂ ਉਦੇਸ਼ਾਂ ਸਬੰਧੀ ਐਸਆਈ.ਏ. ਦੇ ਅਧਿਐਨ ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਮਾਜਿਕਰੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਇਸ ਦੀ ਲਾਗਤ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਅਤੇ ਸਿਰਫ਼ ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀ ਲਾਗਤ ਹੀ ਨਹੀਂ ਦੱਸੀ ਗਈ ਸਗੋਂ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਭ ਵੀ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ। ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਲਈ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਨ ਬਦਲ, ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ।

6.1 ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਦਾ ਨਿਰਧਾਰਨ

ਸਮਾਜ ਅਸਰ ਨਿਰਧਾਰਨ ਅਧਿਐਨ ਦਾ ਇਕ ਉਦੇਸ਼ ਇਹ ਵੀ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਮੁਆਇਨਾ ਕਰਨ ਲਈ ਕੀ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਹੈ? ਲੁਧਿਆਣਾ-ਮਾਲੇਰਕੋਟਲਾ ਸੜਕ ਉਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਹੈ।

- ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿੱਚ ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਬਹੁਤ ਤੰਗ ਹੈ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਲੰਘਣ ਲਈ ਬਣਾਇਆ ਰਸਤੇ ਵੀ ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਹਨ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਤੋਂ ਮਲਟੀ ਐਕਸਲ ਟਰੱਕਬੱਸਾਂ, ਕਾਰਾਂ ਆਦਿ ਕਾਫ਼ੀ ਗਿਣਤੀ ਵਿੱਚ ਲੰਘਦੇ ਹਨ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੀ ਹਾਲਤ ਬਹੁਤ ਤਰਸਯੋਗ ਹੈ ਅਤੇ ਭਾਰੀ ਵਾਹਨਾਂ ਦੇ ਗੁਜਰਨ ਲਈ ਨਹੀਂ ਕਿਉਂਕਿ ਇਥੋਂ ਦੇ ਤੰਗ ਰਸਤੇ ਦੇ ਨਤੀਜੇ ਵਜੋਂ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਵਿੱਚ ਰੁਕਾਵਟ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- ਮੌਜੂਦਾ ਸੜਕ ਦੇ ਤਿੰਨ ਅੰਨ੍ਹੇ ਮੋੜ ਹੜਜਿਥੇ ਸੁਰੱਖਿਆ ਨੂੰ ਬਹੁਤ ਖਤਰਾ ਹੈ ਅਤੇ ਇਸ ਭਾਗ ਵਿੱਚ ਬਹੁਤ ਹਾਦਸੇ ਵਾਪਰ ਚੁੱਕੇ ਹਨ।

ਇਸ ਲਈ ਇਨ੍ਹਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਤੋਂ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ (ਆਈ-ਈ) ਵਿੱਚ ਆ ਗਿਆ ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕਰਨ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਬਣਾਈ ਗਈ। ਇਹ ਸਾਫ਼ ਤੌਰ ਤੇ ਜ਼ਾਹਿਰ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਨਤਕ ਮਕਸਦ ਲਈ ਹੀ ਹੈ।

6.2 ਵਿਕਲਪ

ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਿਆ ਗਿਆ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਵਿੱਚੋਂ ਡੇਹਲੋਂ ਦੇ ਪੂਰਬ ਵਾਲੇ ਪਾਸੇ ਤੋਂ ਜਿਹੜਾ 18+300 ਤੋਂ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਕੇ 21+539 ਦੇ ਖਤਮ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਨੂੰ ਫਾਈਨਲ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਸਟੱਡੀ ਵਿੱਚ ਤਿੰਨਾਂ ਵਿਕਲਪਾਂ ਨੂੰ ਵਿਚਾਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਇਹ ਸਾਹਮਣੇ ਆਇਆ ਕਿ ਇਸ ਚੋਣ ਵਿੱਚ ਜੇ ਕਿ ਪੂਰਬ ਵੱਲ ਤੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਹੈ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਵੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਢਾਂਚਾ ਨਹੀਂ ਆਉਂਦਾ ਅਤੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਵਿਅਕਤੀ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਉਪਰ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਪੈ ਰਿਹਾ। ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਵਿੱਚ ਸਿਰਫ 38 ਦਰਖੱਤ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ਅਤੇ 3 ਢਾਂਚੇ ਜਿਨ੍ਹਾਂ ਦਾ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਉਪਰ ਅਸਰ ਨਹੀਂ ਹੈ। ਇਸ ਬਾਈਪਾਸ ਨੂੰ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਘੱਟ ਤੋਂ ਘੱਟ ਹੈ ਅਤੇ ਉਪਰੋਕਤ ਦਰਸਾਏ ਕਾਰਨਾਂ ਕਰਕੇ ਇਹ ਵਿਕਲਪ ਸਭ ਤੋਂ ਉਤਮ ਹੈ।

6.3 ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਲਾਭ

ਇਹ ਦੱਸਣਾ ਬਹੁਤ ਮੁਸ਼ਕਿਲ ਹੈ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਨਾਲ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਅਸਲ ਲਾਗਤ ਕਿੰਨੀ ਹੈ। ਪਰ ਆਰ. ਐਂਡ ਆਰ. ਦੇ ਉਪਾਅਵਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਇਸ ਤੇ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਇਥੋਂ ਗੁਜਰਨ ਵਾਲੇ ਦੇਹਾਂ ਪਾਸਿਆਂ ਦੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਲਈ ਅਤੇ ਇਥੋਂ ਦੇ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੇ ਲੋਕਲਈ ਵੀ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਜਨਤਕ ਲਾਭ ਹਨ:

ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋਂ ਵਿੱਚ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਲਾਭ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੀ ਤੁਲਨਾ ਕਰਕੇ ਸਮਾਜਿਕ ਲਾਗਤ ਦਾ ਹਿਸਾਬ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਪੂਰਬ ਵਲੋਂ ਡੇਹਲੋਂ ਤੇ ਬਾਈਪਾਸ

ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਕੁੱਲ ਲਾਗਤ ਲਗਭਗ 21 ਕਰੋੜ ਹੈ ਜਿਸ ਵਿਚ ਜਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੀ ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਸ਼ਾਮਲ ਹੈ। ਇਹ ਲਾਗਤ ਨਾਲ ਭਾਰੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਦਾ ਹੱਲ ਕਰੇਗੀ ਅਤੇ ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵੀ ਕਮੀ ਆਵੇਗੀ। ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਕਾਰਨਾਂ ਦੀ ਚਰਚਾ ਦੇ ਵੇਰਵੇ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਟੇਬਲ 6.1 ਵਿੱਚ ਦੱਸੇ ਗਏ ਹਨ।

ਟੇਬਲ ਨੰ. 6.1

ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਕਾਰਨਾਂ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ	ਵੇਰਵਾ
1	ਸਫ਼ਰ ਵਿਚ ਸਮੇਂ ਦੀ ਬੱਚਤ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ	ਲਾਗਤ ਅਤੇ ਲਾਭ ਬੜੇ ਧਿਆਨਪੂਰਵਕ ਚੈਕ ਕਰਨ ਤੋਂ ਬਾਅਦ (ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ), ਇਹ ਦੇਖਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ ਵੱਡੇ ਪੱਧਰ ਤੇ ਇਹ ਬਣਾਵਟ ਸਥਾਨਕ ਕਮਿਊਨਿਟੀ ਲਈ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੈ।
2	ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿਚ ਕਮੀ	ਰੇਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ	
3	ਵਹੀਕਲਾਂ ਦੀ ਆਵਾਜਾਈ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਿਚ ਕਮੀ	ਦਰੱਖਤਾਂ ਦਾ ਘਾਟਾ	
4	ਨਿਕਾਸ ਨਲੀ ਵਿਚ ਕਮੀ	ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ. ਸਾਝੀਆ ਜਾਇਦਾਦਾ ਦਾ ਘਾਟਾ	
5	ਸੜਕਾਂ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਿਚ ਕਮੀ		

6	ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਕੀਮਤ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ		
7	ਰੁਜ਼ਗਾਰ ਦੇ ਵਾਧੇ		
8	ਹਾਦਸਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਮੀ		

ਉਪਰ ਦਿੱਤੇ ਅਨੁਸਾਰ, ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਅਤੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਹਨ। ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਕੋਈ ਵੱਡਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਹੈ ਕਿਉਂਕਿ ਇੱਥੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਜਾਂ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਤੇ ਕੋਈ ਪ੍ਰਭਾਵ ਨਹੀਂ ਪੈ ਰਿਹਾ। ਇਹ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮਦਦ ਕਰੇਗਾ ਅਤੇ ਇਸ ਸੜਕ ਤੋਂ ਯਾਤਰਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਯਾਤਰੀਆ ਲਈ ਵੀ ਲਾਹੇਵੰਦ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਲਈ ਕਿਹਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਉੱਤੇ ਲੱਗਣ ਵਾਲੀ ਲਾਗਤ ਨੂੰ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਫਾਇਦੇ ਪੂਰਤੀ ਕਰਿਹੇ ਹਨ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਹੋਣਾ ਠੀਕ ਹੈ।

6.4 ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਨਿਰਧਾਰਨ

ਜਿਵੇਂ ਕਿ ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 26 ਅਤੇ 27 ਅਨੁਸਾਰ ਕੁਲੈਕਟਰ ਨੇ ਜਾਇਦਾਦ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਬਾਜ਼ਾਰ ਮੁੱਲ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਲਾਗਤ ਹੇਠ ਦਿੱਤੇ ਤਰੀਕਿਆਂ ਅਨੁਸਾਰ ਕਰਨਾ ਹੈ।

(ੳ) ਇੰਡੀਅਨ ਸਟੈਂਪ ਐਕਟ, 1899 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਬਾਜ਼ਾਰ ਮੁੱਲ ਦੱਸਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਬੈਨਾਮੇ ਦੀ ਰਜਿਸਟਰੀ ਲਈ ਜਾਂ ਵੇਚਣ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਲਈ ਜਿੱਥੇ ਜ਼ਮੀਨ ਹੈ।

- (ਅ) ਇਸ ਕਿਸਮ ਦੀ ਐਸਟ ਵਿਕਰੀ ਕੀਮਤ ਦੱਸੀ ਹੈ ਜੋ ਕਿ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਜਾਂ ਇਸ ਦੇ ਨੇੜੇ ਸਥਿਤ ਹੈ।
- (ੲ) ਸਬ-ਸੈਕਸ਼ਨ (2) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਸੈਕਸ਼ਨ 2 ਵਿੱਚ ਪ੍ਰਾਈਵੇਟ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੇ ਜਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਦੀ ਰਕਮ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਸਹਿਮਤੀ ਤੇ ਹੈ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪਿੰਡ	ਜਮੀਨ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਜਮੀਨ ਮੁੱਲ (ਕੁਲੈਕਟਰ)	ਬਹੁਤਾਤ	ਉਜਾੜਾ ਭੱਤਾ	ਮੁਆਵਜ਼ਾ
1.	ਰੁੜਕਾ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ਮੇਨ ਰੋਡ)	28,77,120	1.25	100%	71,92,800 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
2.		ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ਲਿੰਕ ਰੋਡ)	20,21,760	1.25	100%	50,54,400 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
3.		ਖੇਤੀਬਾੜੀ	16,32,960	1.25	100%	40,82,400 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
4.		ਵਪਾਰਕ	26,440 ਮਰਲਾ	1.25	100%	66,100 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
5.		ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ	13,996 ਮਰਲਾ	1.25	100%	34,990 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
6.		ਉਦਯੋਗ/ਡੈਰੀ	19,602 ਮਰਲਾ	1.25	100%	49,005 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪਿੰਡ	ਜਮੀਨ ਦੀ ਕਿਸਮ	ਜਮੀਨ ਮੁੱਲ (ਕੁਲੈਕਟਰ)	ਬਹੁਤਾਤ	ਉਜਾੜਾ ਭੱਤਾ	ਮੁਆਵਜ਼ਾ
1.	ਡੇਹਲੋਂ	ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ਮੇਨ ਰੋਡ)	77,76,000	1.25	100%	1,94,40,000 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
2.		ਖੇਤੀਬਾੜੀ (ਲਿੰਕ ਰੋਡ)	27,99,360	1.25	100%	69,98,400 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
3.		ਖੇਤੀਬਾੜੀ	20,60,640	1.25	100%	51,51,600 ਏਕੜ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
4.		ਵਪਾਰਕ	80,784 ਮਰਲਾ	1.25	100%	2,01,960 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
5.		ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ	38,880 ਮਰਲਾ	1.25	100%	97,200 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ
6.		ਉਦਯੋਗ/ਡੈਰੀ	59,877 ਮਰਲਾ	1.25	100%	1,49,692.50 ਮਰਲੇ ਦੇ ਹਿਸਾਬ ਨਾਲ

- ਇੱਥੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਲਈ ਦਿੱਤੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਮੁੱਲ ਦਿੱਤੇ ਹਨ ਅਤੇ ਡੇਹਲੋਂ ਬਲਾਕ 2015-16 ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਇਹ ਕੁਲੈਕਟਰ ਮੁੱਲ ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹਨ। ਫਾਈਨਲ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਬਾਰੇ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਦੀ ਰਿਪੋਰਟ ਵਿੱਚ ਮਾਲ ਵਿਭਾਗ ਅਤੇ PRBDB ਦੇ ਮੈਂਬਰਾਂ ਦੀ ਜਨਤਕ ਮੀਟਿੰਗ ਦੀ ਚਰਚਾ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ

ਰਾਹਤ ਲਈ ਦ੍ਰਿਸ਼ਟੀਕੋਣ

ਇਹ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ LARR ਐਕਟ 2013 ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਦੇ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਦੇ ਮੰਤਵ ਤੋਂ ਬਣਾਈ ਗਈ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ (SIMP) ਵਿੱਚ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਸਾਰੇ ਫੇਜ਼ਾ ਵਿੱਚੋਂ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਕਰਨ ਜਾਂ ਮੰਨਣ ਯੋਗ ਹਲਾਤਾਂ ਤੱਕ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਰਾਹਤ ਦਾ ਪ੍ਰਸਥਾਪਨ ਨਿਰੀਖਣ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਗਤ ਉਪਾਅ ਸ਼ਾਮਿਲ ਕੀਤੇ ਗਏ ਹਨ। ਇਸ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਯੋਜਨਾ ਦਾ ਮੁੱਖ ਟੀਚਾ ਹੈ ਕਿ ਇਹ ਸੰਭਵ ਬਣਾਇਆ ਜਾਵੇ ਕਿ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪੈਣ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਤੋਂ ਰਾਹਤ ਮਿਲ ਸਕੇ ਅਤੇ ਸਕਾਰਾਤਮਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹੋਵੇ। ਇਹ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੀਆਂ ਤਿੰਨੋਂ ਪੜਾਅ ਉਸਾਰੀ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਸੰਚਾਲਨ ਪੜਾਅ ਉੱਤੇ ਅਮਲ ਵਿੱਚ ਲਿਆਦਾ ਜਾਵੇ ਗਾ। ਇਸ ਸੰਬੰਧੀ ਅਗਲੇ ਖੰਡ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ।

ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਅਧਿਐਨ ਦੀਆਂ ਲੱਭਤਾਂ

- ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਵਿੱਚ 40 ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਅਤੇ 87 ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਦਾ ਸਰਵੇਖਣ ਕੀਤਾ ਗਿਆ। ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਉਜੜਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਨਹੀਂ ਹੈ ਅਤੇ

ਵਿਅਕਤੀਆ ਦੀ ਰੋਜ਼ੀ ਰੋਟੀ ਉਪਰ ਵੀ ਬਹੁਤ ਘੱਟ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ।

- ਇਸ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਡੇਹਲੇ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਨਾਲ ਕਿਸੇ ਵੀ ਪ੍ਰਕਾਰ ਦਾ ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਅਤੇ ਵਪਾਰਕ ਢਾਂਚਾ ਉਜਾੜਿਆ ਨਹੀਂ ਜਾਵੇਗਾ।
- ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੇ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਨੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਸਵਾਗਤ ਕੀਤਾ ਹੈ, ਉਹਨਾਂ ਦਾ ਕਹਿਣਾ ਹੈ ਕਿ ਇਸ ਨਾਲ ਆਵਾਜਾਈ ਪਿੰਡ ਤੋਂ ਬਾਹਰ ਦੀ ਹੋ ਜਾਵੇਗੀ ਜਿਸ ਨਾਲ ਪਿੰਡ ਦੇ ਵਸਨੀਕਾਂ ਅਤੇ ਯਾਤਰੀਆਂ ਦੇਵਾਂ ਦਾ ਫਾਇਦਾ ਹੋਵੇਗਾ।

ਇਹ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਯੋਜਨਾ ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਲਈ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੇ ਅਤੇ ਰੁੜਕਾ ਵਿਖੇ 32.9 ਏਕੜ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਨ ਨਕਾਰਾਤਮਕ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵਾਂ ਦੇ ਉਪਾਅ ਲਈ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਗਿਆ ਹੈ। ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪ੍ਰਬੰਧਨ ਯੋਜਨਾ ਭੂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸਥਾਪਨਾ ਯੋਗ ਮੁਆਵਜਾ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ 2013 ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ। ਇਸ ਵਿੱਚ ਇਹ ਦਰਸਾਇਆ ਗਿਆ ਹੈ ਕਿ RFCTLARR ਐਕਟ ਵਿੱਚ ਮੁਆਵਜਾ ਦਾ ਇੰਤਜਾਮ ਸਮਾਜਿਕ ਮੁੱਦਿਆਂ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਲਈ ਸਹੀ ਹੈ। ਇਸ ਤੋਂ ਇਲਾਵਾ ਐਕਟ ਦੇ ਇਹਨਾਂ ਇੰਤਜਾਮਾਂ ਬਾਰੇ ਹੋਰ ਜਾਣਕਾਰੀ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਅਨੁਸਾਰ ਹੈ।

- ਆਰ.ਐਂਡ ਆਰ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਅਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਸਮੇਂ ਪੰ ਚਾਇਤ ਦੇ ਨੁਮਾਇੰਦਿਆਂ ਨਾਲ ਲਗਾਤਾਰ ਸਲਾਹ ਮਸ਼ਵਰੇ ਮੁੱਖ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾ ਹੋਵੇਗੀ।
- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਿਤ ਇਕਾਈ (appropriate Govt.) ਵੱਲੋਂ LARR ਐਕਟ 2013 ਅਨੁਸਾਰ ਆਰ.ਐਂਡ.ਆਰ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਅਤੇ ਕਮੀਸ਼ਨਰ ਨਾਮਜ਼ਦ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- LARR ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਪ੍ਰੋਵੀਜ਼ਨ ਅਨੁਸਾਰ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧਕ ਆਰ .ਐਂਡ ਆਰ ਯੋਜਨਾ ਦੀ ਤਿਆਰੀ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਖੁਲਾਸੇ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਵੇਗਾ।

- LARR ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਸੈਕਸ਼ਨ 7 (5) ਦੇ ਅਨੁਸਾਰ ਐਸ.ਆਈ.ਏ. ਰਿਪੋਰਟ ਦਾ ਖੁਲਾਸਾ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- LARR ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਦੂਜੇ ਅਨੁਸੂਚੀ (Schedule) ਅਨੁਸਾਰ ਆਰ.ਐਡ.ਆਰ ਦੇ ਲਾਭ ਦਿੱਤੇ ਜਾਣਗੇ।
- **ਟੇਬਲ 7.1 : ਡੇਹਲੋਂ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਲਈ ਜਮੀਨ ਦੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦੇ ਪਏ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਵਿਸ਼ਲੇਸ਼ਣ**

ਲੜੀ ਨੰ.	ਪ੍ਰਭਾਵ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ	ਉਪਾਅ
1	ਉਪਜਾਊ ਖੇਤੀਬਾੜੀ ਜਮੀਨ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ	ਲਾਰ ਐਕਟ 2013 ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਅਨੁਸਾਰ ਮੁਆਵਜ਼ੇ
2	ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ. ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ	ਦੁਆਰਾ ਸੀ.ਪੀ.ਆਰ. ਦੀ ਬਣਾਵਟ
3	ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੀ ਕਟਾਈ	ਉੱਕਾ ਪੁੱਕਾ ਮੁਆਵਜ਼ਾ

ਪ੍ਰਭਾਵ ਨੂੰ ਦੂਰ ਕਰਨ ਅਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵਤ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਉਪਾਅ :

ਸਮਾਜਿਕ ਉਪਾਅ

1. ਜੇਕਰ ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਝਗੜਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ਤਾਂ ਪਹਿਲਾਂ ਇਹ ਝਗੜਾ ਹੱਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਸਲ ਮਾਲਕ ਨੂੰ ਦਿੱਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
2. ਪਿੰਡ ਰੁੜਕਾ ਦੇ ਸਥਾਨਕ ਲੋਕਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਹੈ ਕਿ ਮਿਡਲ ਸਕੂਲ ਨੂੰ ਸੀਨੀਅਰ ਸੈਕੰਡਰੀ ਪੱਧਰ ਤੇ ਅਪ-ਗ੍ਰੇਡ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
3. ਪੰਚਾਇਤ ਨੂੰ ਅਜਿਹੇ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਬਣਾਵੁਣ ਵਿੱਚ ਮਦਦ ਕਰਨੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ। ਜਿਹਨਾਂ ਨਾਲ ਪਿੰਡ ਦੇ ਬਜ਼ੁਰਗ ਪਿੰਡ ਦੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆ ਵਿੱਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕਰ ਸਕਣ, ਇਸ ਨਾਲ ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਨੂੰ ਇਹ ਵੀ ਨਹੀਂ ਮਹਿਸੂਸ ਹੋਵੇਗਾ ਕਿ ਇਸ ਪ੍ਰੀਕਿਰਿਆ ਵਿੱਚ ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਲੋੜ ਨਹੀਂ ਹੈ।
4. ਪਿੰਡਾਂ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਡਰ ਹੈ ਕਿ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੇ ਪੈਸੇ ਨਾਲ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਨਫ਼ਥ ਸਕਦਾ ਹੈ। ਇਸ ਲਈ ਸਮਾਜਿਕ ਕਾਉਂਸਲਿੰਗ ਜਾਂ ਨਸ਼ਾ ਛੁਡਾਓ ਵਰਗੇ ਉਪਾਅ ਕੀਤੇ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।
5. ਰੋਜ਼ਗਾਰ ਅਤੇ ਯੋਗਤਾ ਨੂੰ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਜਰੂਰਤ ਅਨੁਸਾਰ ਪਿੰਡ ਦੇ ਨੌਜਵਾਨਾਂ ਨੂੰ ਟੈਕਨੀਕਲ ਸਿੱਖਿਆ ਦੀ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
6. ਔਰਤਾਂ ਐਸ.ਸੀ. ਅਤੇ ਬੀ.ਸੀ. ਜਾਤੀਆ ਨਾਲ ਸੰਬੰਧਤ ਵਿਅਕਤੀਆ ਦੇ ਜੀਵਨ ਨੂੰ

ਉਪਰ ਚੱਕਣ ਲਈ ਕਦਮ ਚੁੱਕਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਮੰਤਵ ਲਈ ਉਹਨਾਂ ਨੂੰ ਫੈਸਲੇ ਲੈਣ ਵਿੱਚ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਕੀਤੀ ਜਾਣੇ ਅਤੇ ਨਵੇਂ ਹੁਨਰ ਦਾ ਵਿਕਾਸ ਕੀਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।

ਪੁਨਰ ਵਸੇਬਾ ਦੇ ਉਪਅ :

1. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜੇਕਰ ਕਿਸੇ ਹਿੱਸੇਦਾਰ ਦਾ ਜ਼ਮੀਨ ਦਾ ਵੱਡਾ ਹਿੱਸਾ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ਤਾਂ ਬਚੀ ਹੋਈ ਜ਼ਮੀਨ ਨੂੰ ਵੀ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕਰ ਲੈਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਕਿਸਾਨਾਂ ਨੂੰ ਟਰੇਨਿੰਗ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣਾ ਜੀਵਨ ਗੁਜ਼ਾਰਨ ਲਈ ਕਮਾਈ ਕਰ ਸਕਣ।
3. ਚਾਲੂ ਕੰਮ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਅਤੇ ਇਸ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਹੋਰ ਪੜਾਅਾਂ ਅਧੀਨ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਸਭ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਪਿੰਡ ਦੇ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
4. ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਕਾਰਨ ਜਿਹੜੇ ਵੀ ਖੇਤ ਦੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡੇ ਗਏ ਹਨ, ਉਹਨਾਂ ਦੀ ਸਿੰਚਾਈ ਲਈ ਬਾਈਪਾਸ ਸੜਕ ਹੇਠਾ ਦੀ ਪਾਈਪਾਂ ਵਛਾਈਆ ਜਾਣ ਜਾਂ ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਹੋਰ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤੇ ਜਾਣ।
5. ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਸੜਕ ਆਲੇ ਦੁਆਲੇ ਦੀ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਉੱਚੀ ਹੋਵੇਗੀ। ਇਸ ਲਈ ਮੀਂਹ ਕਾਰਨ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਜਮ੍ਹਾਂ ਹੋਣ ਵਾਲੇ ਪਾਣੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।

ਆਰਥਿਕ ਉਪਾਅ

1. ਮਿੱਥੇ ਸਮੇਂ ਤੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਨੂੰ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
2. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕਾਂ ਲਈ ਟੈਕਨੀਕਲ ਅਤੇ ਆਰਥਿਕ ਕਾਊਂਸਲਿੰਗ ਦਿੱਤੀ ਜਾਵੇਗੀ ਕਿ ਉਹ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਰਕਮ ਦੀ ਵਰਤੋਂ ਨਿਵੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਢੰਗ ਨਾਲ ਕਰ ਸਕਦੇ ਹਨ।
3. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਦੇ ਦੌਰਾਨ ਫਸਲਾਂ ਦੇ ਨੁਕਸਾਨ ਦਾ ਵੀ ਯੋਗ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਦਿੱਤਾ ਜਾਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ।
4. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਇਕਾਈ ਵਲੋਂ ਸੜਕ ਉਸਾਰੀ ਦੌਰਾਨ ਜਿਹੜਾ ਮਲਬਾ ਖੇਤਾਂ ਦੇ ਆਲੇ-ਦੁਆਲੇ ਫੈਲਿਆ ਹੋਵੇਗਾ ਨੂੰ ਹਟਾਉਣ ਲਈ ਯੋਗ ਪ੍ਰਬੰਧ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
5. ਹਿੱਸੇਦਾਰਾਂ ਦੀ ਮੰਗ ਕਿ ਅਗਲੀ ਪੀੜ੍ਹੀ ਲਈ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਦੀ ਰਕਮ ਨਾਲ ਜਦੋਂ ਉਹ ਕੋਈ ਹੋਰ ਜ਼ਮੀਨ ਖਰੀਦਣਗੇ ਤਾਂ ਉਸ ਵਿੱਚ ਟਰਾਂਸਫਰ ਡਿਊਟੀ ਅਤੇ ਸਟੈਂਪ ਡਿਊਟੀ ਮਾਫ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇ।

ਕੁਦਰਤੀ ਪ੍ਰਭਾਵ :

1. ਦਰੱਖਤਾਂ ਦੇ ਮੁਆਵਜ਼ੇ ਨੂੰ ਦੇਣ ਸਬੰਧੀ ਸਾਫ ਨੀਤੀ ਅਪਣਾਈ ਜਾਵੇ।
2. ਟ੍ਰੈਫਿਕ ਦੇ ਪ੍ਰਦੂਸ਼ਣ ਨੂੰ ਘੱਟ ਕਰਨ ਲਈ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਦਰੱਖਤ ਲਗਾਏ ਜਾਣੇ ਚਾਹੀਦੇ ਹਨ।

3. ਐਮਰਜੈਂਸੀ ਮੈਡੀਕਲ ਸੁਵਿਧਾ , ਸਰੀਰਕ ਮੈਡੀਕਲ ਸੁ ਵਿਧਾਵਾਂ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾਣਗੀਆਂ ਚਾਹੀਦੀਆ ਹਨ।
4. ਪਰਦੇਸੀ ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਬਜਾਏ ਸਥਾਨਕ ਰੁੱਖ ਲਗਾਉਣ ਨੂੰ ਤਰਜੀਹ ਦਿੱਤੀ ਜਾਣੀ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤਸਵੀਰਾਂ











ਅਨੁਬੰਦ

SIA team qualifications

Project Coordinator

Tanwinder Singh Jeji

Qualifications: MA, PhD (pursuing), NET Qualified

Experience

Teaching: 5 years

Research: 5 years

SIA Project: 1

Publications: research papers 3

Conferences/seminar: participated 8

NSS: 3 years

Co-Coordinator

Sandeep Singh

Qualifications: MBA, PG Diploma in Social Impact Assessment

Experience

Research: 3 years

SIA Project: 2

Conferences: participated 5

Research Supervisors

1. Pushpinder singh

Qualifications: MA, PhD (pursuing)

Experience

Research: 3 years

SIA Project: 2

Conferences: participated 5

2. Amritpal Singh

Qualifications: PG Diploma in Social Impact Assessment, M.A LLB

Experience

Research: 3 years

Conferences: participated 5

Research Investigators

1. Navneet Kaur (Gender Expert)

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 2

2. Manpreet Kaur

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 2

3. Nancy

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 2

4. Kavita Suman

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 1

5. Mr.Gurwinder Singh

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 1

6. Mr. Hardev Singh

Qualifications: MA, PG Diploma in Social Impact Assessment
 Experience:
 Research: 2 years
 Conferences: participated 1

GLOSSARY

1.	LARR	- Land Acquisition Rehabilitation and Resettlement Act 2013
2.	RFCTLARRA	- Right to Fair Compensation and Transparency in Land Acquisition Rehabilitation and Resettlement Act 2013
3.	SSIAU	- State Social Impact Assessment Unit
4.	SIA	- Social Impact Assessment
5.	SIMP	- Social Impact Assessment Plan
6.	PAP	- Project Affected People
7.	PAF	- Project Affected Family
8.	PAA	- Project Affected Area
9.	Compensation	- ਮੁਆਵਜ਼ਾ/ਇਵਜ਼ਾਨਾ
10.	Land Acquisition	- ਭੂਮੀ ਪ੍ਰਾਪਤੀ /ਭੇਂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ
11.	Rehabilitation	- ਮੁੜ ਵਸੇਬਾ/ਵਸਾਉਣਾ
12.	Resettlement	- ਮੁੜ ਸਥਾਪਤੀ/ਸਥਾਪਨਾ
13.	Measurement	- ਮਿਣਤੀ
14.	Public Purpose	- ਲੋਕ ਮੰਤਵ/ਲੋਕ ਭਲਾਈ
15.	Public hearing	- ਲੋਕ ਸੁਣਵਾਈ
16.	Project affected population	- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਜਨਤਾ
17.	Project affected people	- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਲੋਕ
18.	Project affected families	- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰ
19.	Project affected area	- ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਇਲਾਕਾ
20.	RFCTLARRA	- ਭੂ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਅਤੇ ਮੁੜ ਵਸੇਬੇ ਅਤੇ ਮੁੜ ਸਥਾਪਨਾ, ਯੋਗ ਮੁਆਵਜ਼ਾ ਅਤੇ ਪਾਰਦਰਸ਼ਤਾ ਦਾ ਕਾਨੂੰਨ 2013
21.	PRBDB	- Punjab Roads & Bridges Development Board

ਸਟੇਟ ਸੋਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ
ਮੈਨੇਜਮੈਂਟ ਭਵਨ, ਕਮਰਾ ਨੰਬਰ ਟੀ-8, ਤੀਜੀ ਮੰਜ਼ਿਲ
ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ

ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ : ਡੇਹਲੋ ਬਾਈਪਾਸ ਬਣਾਉਣ ਸਬੰਧੀ ਪਿੰਡ ਡੇਹਲੋ ਤੇ ਰੁੜਕਾ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ ਪ੍ਰਭਾਵ ਦਾ ਮੁਲਅੰਕਣ

ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦਾ ਅਨੁਮਾਨ ਲਾਉਣ ਲਈ ਮੁੱਢਲੀਆਂ ਹਾਲਤਾਂ ਦਾ ਸਮਾਜਿਕ-ਆਰਥਿਕ ਸਰਵੇਖਣ

ਸਵਾਲ ਸੂਚੀ	<input type="text"/>	ਮਿਤੀ :	ਤਸਵੀਰ
ਜਾਇਦਾਦ ਪਹਿਚਾਣ ਨੰ.	<input type="text"/>	ਸਮਾਂ	
ਖੋਜ ਨਿਗਰਾਨ ਦਾ ਨਾਂ			
ਗਿਣਤੀਕਾਰ ਦਾ ਨਾਂ			

ਸਾਧਾਰਨ ਜਾਣਕਾਰੀ

1. ਨਾਮ
2. ਜਨਮ ਦੀ ਮਿਤੀ
3. ਲਿੰਗ
4. ਜਾਤ
5. ਧਰਮ
6. ਸਿੱਖਿਆ
7. ਆਮਦਨ
8. ਕਿੱਤਾ
9. ਵਿਆਹ ਵਿਆਹਿਆ/ਅਣ-ਵਿਆਹਿਆ
10. ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾ ਤੱਕ ਪੁਰੰਚ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
(ਜੇਕਰ ਹਾਂ ਤਾਂ ਕਿਲੋਮੀਟਰ)
- 11.
12. ਕਮਜ਼ੋਰ ਸਮੂਹ
(i) ਔਰਤਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (ii) ਬੱਚਿਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ

- (iii) ਬਜ਼ੁਰਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ (iv) ਵਿਕਲਾਂਗਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- (v) ਕੀ ਘਰ ਦੀ ਮੁੱਖੀ ਔਰਤ ਹੈ ? ਹਾਂ ਨਾਂਹ
13. ਸਾਕੇਦਾਰੀ ਸ਼੍ਰੇਣੀ
 (i) ਪਿੱਤਰ ਪੁਰਖੀ (ii) ਮਾਤਰ ਪੁਰਖੀ
14. ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ ਔਰਤ ਦਾ ਰੋਲ
 (i) ਘਰੇਲੂ (ii) ਨੌਕਰੀਸ਼ੁਦਾ
- (iii) ਸਵੈ ਰੁਜ਼ਗਾਰ
15. ਜ਼ਮੀਨ ਦੀ ਵਰਤੋਂ
 (i) ਕੁੱਲ ਜ਼ਮੀਨ (ii) ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਰਕਬਾ
- (iii) ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਢਾਚੇ
16. ਮਿੱਟੀ
 (i) ਉਪਜਾਊ (ii) ਗੈਰ ਉਪਜਾਊ
- (iii) ਸੇਂਜੂ (iv) ਗੈਰ ਸੇਂਜੂ
17. ਸਿੰਚਾਈ ਦੇ ਸਾਧਨ
 ਟਿਊਬਵੈਲ ਸੂਆ ਹੋਰ
18. ਪਾਣੀ
 ਪੀਣ ਯੋਗ ਨਾ ਪੀਣ ਯੋਗ
19. ਦਰੱਖਤ
 (i) ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
- (ii) ਰੁੱਖਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ
 ਫਲਦਾਰ ਗੈਰ ਫਲਦਾਰ
20. ਪਸ਼ੂ ਧਨ
 (i) ਪਸ਼ੂਆਂ ਦੀ ਗਿਣਤੀ
21. ਘਰੇਲੂ ਕੰਮ ਦੀ ਵੰਡ
 (i) ਰੋਟੀ ਪਾਣੀ (ii) ਦੁੱਧ ਦਾ ਕੰਮ
- (iii) ਖੇਤੀਬਾੜੀ (iv) ਹੋਰ ਕੰਮ
22. ਪਰਵਾਸ

- (i) ਕੀ ਤੁਸੀਂ ਕੰਮ ਲਈ ਪਰਵਾਸ ਰਕਦੇ ਹੋ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (ii) ਜੇ ਹਾਂ, ਉਥੇ ਕੀ ਕੰਮ ਕਰਦੇ ਹੋ ?
 ਖੇਤੀ ਮਜ਼ਦੂਰੀ ਵਪਾਰ ਤੇ ਬਿਜਨੈਸ
 ਹੋਰ
- (iii) ਕੀ ਬਾਹਰੋਂ ਲੋਕ ਪਰਵਾਸ ਲਈ ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ?
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (iv) ਜੇ ਹਾਂ, ਤਾਂ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਆਉਂਦੇ ਹਨ
23. ਮੁੱਖ ਤੌਰ ਤੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਆਰਥਿਕ ਗਤੀਵਧੀਆਂ ਕੀਤੀਆਂ ਜਾ ਰਹੀਆਂ ਹਨ।
 (i) ਖੇਤੀ (ii) ਸੇਵਾਵਾਂ (ਨੌਕਰੀ)
 (iii) ਵਪਾਰ (iv) ਹੋਰ ਕੰਮ
24. ਖਾਦ ਸੁਰਖਿਆ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
25. ਕਰਜ਼ੇ ਦੇ ਸਾਧਨ
 (i) ਬੈਂਕ (ii) ਨਿਜੀ ਸ਼ਾਹੂਕਾਰ
 (iii) ਸਹਿਕਾਰੀ ਸਭਾਵਾਂ
26. ਤੁਹਾਡੇ ਵੱਲੋਂ ਪਿਛਲੇ ਸਮੇਂ ਦੌਰਾਨ ਕਰਜ਼ਾ ਲਿਆ ਗਿਆ ਹੈ ?
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 ਜੇ ਹਾਂ, ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਅਤੇ ਕਿੰਨ੍ਹਾਂ ?
27. ਮਿਹਨਤਾਨਾ ਦੀ ਦਰ
 200-300 300-400
 400-500 500 ਤੋਂ ਉਪਰ
28. ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਤੱਕ ਪੁਹੰਚ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
29. ਘਰ

30. ਜਲ ਸਪਲਾਈ ਕੱਚਾ ਪੱਕਾ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 ਸਰਕਾਰੀ ਟੁੱਟੀ
31. ਗੰਦੇ ਪਾਣੀ ਦੀ ਨਿਕਾਸੀ ਦਾ ਪ੍ਰਬੰਧ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
32. ਪਿੰਡ ਵਿੱਚ ਹਿੰਸਾ ਤੇ ਜੁਰਮ ਦੀ ਸਥਿਤੀ- ਧੜੇਬੰਦੀ
- (i) ਚੰਗੀ (ii) ਮਾੜੀ
33. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਪ੍ਰਭਾਵ
- (i) ਆਮਦਨ ਦਾ ਪੱਧਰ ਵਾਧਾ ਘਾਟਾ
 ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ
- (ii) ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਦਾ ਪੱਧਰ ਵਾਧਾ ਘਾਟਾ
 ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ
- (iii) ਸਥਾਨਕ ਆਰਥਿਕਤਾ ਦਾ ਵਿਘਨ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (iv) ਪਰਿਵਾਰਾਂ ਦੇ ਆਪਸੀ ਮਿਲਵਰਤਨ ਜਾਂ ਲੈਣ ਦੇਣ ਵਿੱਚ ਵਿਘਨ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (v) ਕੰਗਾਲ ਹੋਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (vi) ਔਰਤਾਂ ਦੇ ਰਹਿਣ ਸਹਿਣ ਉਤੇ ਅਸਰ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (vii) ਕੁਦਰਤੀ ਸਾਧਨਾਂ ਤੇ ਅਸਰ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
- (viii) ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਨ ਸਮੂਹਿਕ ਜਾਇਦਾਦਾਂ ਤੇ ਅਸਰ
 ਵਾਧਾ ਘਾਟਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ

- (ix) ਸਿਹਤ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੇ ਅਸਰ
 ਵਾਧਾ ਘਾਟਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ
- (x) ਸਕੂਲ ਅਤੇ ਸਿੱਖਿਆ ਉੱਤੇ ਅਸਰ
 ਵਾਧਾ ਘਾਟਾ ਕੋਈ ਅਸਰ ਨਹੀਂ
34. ਕੀ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਜਾਂ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਕਾਰਨ ਸਥਾਨਕ ਸੇਵਾਵਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ ?
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
35. ਨਿੱਜੀ ਸਾਧਨਾਂ ਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ
 (i) ਟਿਊਬਵੈਲ (ii) ਕੋਈ ਅਸਥਾਈ ਢਾਚਾਂ
 (iii) ਦਰੱਖਤ (iv) ਹੋਰ
36. ਕੀ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਵ ਆਉਣਗੇ।
 (i) ਸਥਾਨਕ ਰਾਜਨੀਤਕ ਢਾਂਚੇ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਵ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 (ii) ਜੰਨ ਸੰਖਿਆ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਵ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 (iii) ਉਜੜ ਜਾਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
37. ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਤੋਂ ਬਾਅਦ ਜਦੋਂ ਤੁਹਾਡੇ ਕੋਲ ਪੈਸਾ ਆ ਜਾਵੇਗਾ ਤਾਂ ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਉੱਤੇ ਪ੍ਰਭਾਵ ਪਵੇਗਾ
 (i) ਜੁਰਮ ਤੇ ਗੈਰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਗਤੀਵਿਧੀਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 (ii) ਆਰਥਿਕ ਵਾਤਾਵਰਨ ਸਥੱਰਤਾ ਵਿੱਚ ਬਦਲਾਵ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 (iii) ਨਸ਼ੇ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
 (iv) ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਟੁੱਟਣ ਦਾ ਖਤਰਾ ਹਾਂ ਨਾਂਹ
38. ਕੀ ਜ਼ਮੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤੀ ਦਾ ਉਹਨਾਂ ਵਿਅਕਤੀਆਂ ਤੇ ਅਸਰ ਹੋਵੇਗਾ ਜੋ ਸਿੱਧੇ ਤੌਰ ਤੇ ਇਸ ਜ਼ਮੀਨ ਨਾਲ ਜੁੜੇ ਨਹੀਂ ਹਨ ਪਰ ਜ਼ਮੀਨ ਤੋਂ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਹੁੰਦੇ ਹਨ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
39. ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਮਜ਼ਦੂਰ ਕਿੰਨੇ
 ਕਦੋਂ ਤੋਂ ਕੰਮ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ ਸਾਲ ਮਹੀਨੇ
40. ਕੀ ਪ੍ਰਭਾਵਿਤ ਜ਼ਮੀਨ ਵਿੱਚ ਕੋਈ ਢਾਚਾਂ ਆਉਂਦਾ ਹੈ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ
41. ਕੋਈ ਧਾਰਮਿਕ ਸਥਾਨ
 ਹਾਂ ਨਾਂਹ

ਪਰਿਵਾਰ ਦਾ ਵੇਰਵਾ

ਲੜੀ ਨੰਬਰ	ਨਾਮ	ਲਿੰਗ	ਉਮਰ	ਸਿੱਖਿਆ	ਆਮਦਨ
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					

ਸਵੈ ਘੋਸ਼ਣਾ

1. ਮੈਂ.....ਪੁੱਤਰ ਸ੍ਰੀ.....ਵਾਸੀ ਪਿੰਡ/ਸ਼ਹਿਰ..... ਦਾ ਰਹਿਣ ਵਾਲਾ ਹਾਂ।

2. ਮੈਂ ਇਹ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਦਾ ਹਾਂ ਕਿ ਸਟੇਟ ਸ਼ੋਸ਼ਲ ਇੰਮਪੈਕਟ ਅਸੈਸਮੈਂਟ ਯੂਨਿਟ, ਪੰਜਾਬੀ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ, ਪਟਿਆਲਾ ਦੀ ਟੀਮ ਵਲੋਂ ਜੋ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਲੜੀ ਨੰਬਰ 1 ਤੋਂ 41 ਤੱਕ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਦਿੱਤਾ ਹੈ। ਉਹ ਮੇਰੀ ਸਮਝ ਬੁਝ ਅਨੁਸਾਰ ਠੀਕ ਅਤੇ ਸਹੀ ਹੈ।

3. ਇਸ ਸਬੰਧੀ ਕੁਝ ਵੀ ਲੁਕਾਇਆ ਜਾਂ ਛੁਪਾਇਆ ਨਹੀਂ ਗਿਆ ਹੈ।

4. ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਸਬੰਧੀ ਪੁੱਛੇ ਗਏ ਪ੍ਰਸ਼ਨਾਂ ਦਾ ਉੱਤਰ ਕਿਸੇ ਡਰ ਜਾਂ ਦਬਾਅ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਦਿੱਤਾ ਗਿਆ ਹੈ।

5. ਉਕਤ ਦਿੱਤੀ ਗਈ ਸੂਚਨਾ ਮੇਰੇ/ਮੇਰੀ ਸਮਝ ਬੁਝ ਅਨੁਸਾਰ ਠੀਕ ਅਤੇ ਸਹੀ ਹੈ।

ਮਿਤੀ : ਸਵੈ ਘੋਸ਼ਣਾ ਕਰਤਾ ਦੇ ਹਸਤਾਖਰ
ਪਤਾ

