

csyu ugj iz[k.M] bykgkckn

प्रणालीवार नहरों की सिल्ट सफाई का कार्यक्रम (रबी 1425 फसली वर्ष 2017-18)

dD l 0	l & Bu ck uke	iz kkyh , oa [k.M ck uke	fl YV l Qkbl dk y{; %foHkxh; %										fl YV l Qkbl dk y{; %ftykLRkj; %				vh; fDr	
			jktoqk dk uke o fMLpkTz	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbl %fdeh0%	ykxr %yk[k : 0%	vfYi dk dk uke o fMLpkTz	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbl %fdeh0%	ykxr %yk[k : 0%	vfYi dk dk uke o fMLpkTz	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbl %fdeh0%		ykxr %yk[k : 0%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15			gjfnkg jktogk 866D; 0	25.000	28.000	3.000	1.90						dBksh ekbuj 5D; 0	0.000	2.000	2.000	1.50	
16				29.000	31.400	2.400	1.20						l elxjk ekbuj 4D; 0	0.000	1.800	1.800	1.50	
17													fl dVh ekbuj 5D; 0	0.000	3.500	3.500	2.50	
18													fVdjhi ekbuj 3D; 0	0.000	0.500	0.500	0.50	
19													Hkb; ka ekbuj 2- 83D; 0	0.000	1.900	1.900	0.75	
20													i Vgjk ekbuj 8D; 0	0.000	3.000	3.000	1.50	
21													fl jfgj ekbuj 6-2D; 0	0.000	3.500	3.500	1.50	
						49.164	25.49				42.47	12.85				48.30	25.64	
						fdeh0 : 0 yk[k ea					fdeh0 : 0 yk[k ea					fdeh0 : 0 yk[k ea		

uksV& jktogk rFkk vfYi dkvka dh la 0r ykxr : 0& 38-34 yk[k

vf/k' kkl h vfHk; Urk
csyu ugj iz[k.M] bykgkckn

csyu ugj iz[k.M] bykgkckn

प्रणालीवार नहरों की सिल्ट सफाई का कार्यक्रम (रबी 1425 फसली वर्ष 2017-18)

dD l 0	l xBu dk uke	iz.kkyh ,oa [k.M dk uke	fl YV l Qkbz dk y{; %foHkxh; %										fl YV l Qkbz dk y{; %ftykLRkj; %				vH; fDr			
			jktogk dk uke o fMLpktZ	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbz %fdeh0%	ykxr %yk[k : 0%	vFYi dk dk uke o fMLpktZ	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbz %fdeh0%	ykxr %yk[k : 0%	vFYi dk dk uke o fMLpktZ	jhp %fdeh0% l s	jhp %fdeh0% l s	diy yEckbz %fdeh0%		ykxr %yk[k : 0%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
1	Ekd; vflk; lrk %l kuj	csyu ugj izkyh@ csyu ugj iz[k.M] bykgkckn	nbz cMk jktogk 50D; 0	5.200	6.200	1.000	0.50	[kuij jktO@ek0 19 D; 0	0.000	4.000	4.000	1.500	gk/k ekbuj 2D; 0	0.000	2.000	2.000	0.60			
2			Vhdj jktogk 95D; 0	0.000	4.000	4.000	2.00	fl djks ekbuj 18D; 0	0.000	2.000	2.000	0.600	ijiki k.Ms ekbuj 2D; 0	0.000	1.700	1.700	0.51			
3				11.800	15.400	3.600	1.80						cygk ekbuj 1- 5 D; 0	0.000	1.600	1.600	0.48			
4			[kgh jktogk 95D; 0	5.000	8.000	3.000	1.50	l egk ekbuj 8D; 0	0.000	4.974	4.974	1.500	l ejh ekbuj 3- 2D; 0	0.000	2.700	2.700	0.81			
5				9.200	12.400	3.200	1.60	tknhij ekbuj 34D; 0	4.000	8.100	4.100	1.240	e>xokW ekbuj 2- 5D; 0	0.000	3.600	3.600	2.26			
6			ek.Mk jktogk 167D; 0	9.500	11.500	2.000	1.00	Mlgh ekbuj 30D; 0	0.000	3.500	3.500	1.050	ijkeqkz ekbuj 3D; 0	0.000	1.200	1.200	0.60			
7								/kjBk ekbuj 20D; 0	0.000	4.000	4.000	1.200	Hkxrij miekbuj 2D; 0	0.000	1.200	1.200	0.60			
8			mLug jktogk 19D; 0	0.000	3.300	3.300	1.66	cl gh ekbuj 10 D; 0	0.000	2.500	2.500	0.750	dkj kb ekbuj 7D; 0	0.000	4.000	4.000	1.60			
9			dkj kb jktogk 70D; 0	1.000	4.000	3.000	1.50	mpMhg jktogk@ek0 08 D; 0	1.000	6.000	5.000	1.150	xju ekbuj 1- 3D; 0	0.000	1.600	1.600	1.65			
10				5.800	9.500	3.700	1.85	clsuk jktogk@ek0 27D; 0	7.350	10.350	3.000	1.040	ykverh ekbuj 3D; 0	0.000	2.000	2.000	0.80			
11				estk jktogk 45D; 0	6.000	13.964	7.964	3.870							ipMk ekbuj 2- 8D; 0	0.000	2.200	2.200	0.88	
12															Hkyvk ekbuj 4.9D; 0	0.000	4.000	4.000	1.60	
13				bVok jktogk 71D; 0	4.500	7.000	2.500	1.25							[kjk ekbuj 2D; 0	0.000	1.700	1.700	1.50	
14					8.200	12.200	4.000	2.20							ml dh ekbuj 5D; 0	0.000	2.600	2.600	2.00	

