

mÜkj k[k. M ou fodkl fuxe] j keuxj
uhyke frffk 30-10-2022

i Hkx] i xdk"B foØ; fMi ks i rjkei g
uhyke LFky&vkeM. Mk fMi ka

foØ; l p h

klykV-----A-----½

क्रम	लोट	उत्पादन	चट्टा	प्रजाति	श्रेणी	नपत		चौडाई	आयतन	ई-ऑक्शन
सं०	सं०/वर्ष	वर्ष	सं०/वर्ष			लम्बाई (मी०)	मध्यघेरी/ग.			
							सैक्शन(सेमी०)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	36/20-21	20-21	32	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0924	
						1.25	61-90	4	0.2183	
						1.25	91-120	1	0.0705	
						1.55	61-90	1	0.0750	
						1.55	121-150	1	0.1638	
						1.55	151-ov	2	0.6518	
						1.85	31-60	1	0.0350	
						1.85	61-90	2	0.1753	
						1.85	121-150	1	0.1807	
						1.85	151-ov	1	0.2901	
						2.15	61-90	3	0.3217	
						2.15	91-120	1	0.1344	
						2.15	151-ov	1	0.3883	
						2.45	61-90	2	0.1805	
						2.45	91-120	3	0.6214	
						2.45	121-150	4	1.1966	
						2.45	151-ov	4	2.7464	
						2.75	121-150	1	0.2905	
							; kx	35	7.8327	
2	38/20-21	20-21	42	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0647	
						1.25	31-60	1	0.0158	
						1.25	61-90	6	0.2197	
						1.25	91-120	1	0.0781	
						1.55	31-60	1	0.0349	
						1.55	91-120	3	0.2829	
						1.55	121-150	2	0.3429	
						1.85	61-90	5	0.2980	
						1.85	91-120	3	0.4108	
						2.15	31-60	3	0.1156	
						2.15	61-90	4	0.3460	
						2.15	91-120	4	0.5856	
						2.15	121-150	2	0.4582	
						2.15	121-150	1	0.3883	
						2.45	31-60	1	0.0515	
						2.45	61-90	18	1.7659	
						2.45	91-120	15	2.9537	
						2.45	121-150	7	2.0619	
						2.45	151-ov	3	1.3180	
							; kx	82	11.7925	

3	40/20-21	20-21	46	साल गोल	चतुर्थ	PATBAMPUR	0.95	31-60	2	0.0368
							0.95	61-90	3	0.0815
							1.25	31-60	3	0.0632
							1.25	61-90	7	0.2496
							1.25	91-120	1	0.0797
							1.25	151-ov	1	0.2771
							1.55	31-60	2	0.0475
							1.55	61-90	4	0.2417
							1.55	91-120	3	0.2792
							1.55	121-150	1	0.1637
							1.85	31-60	2	0.0832
							1.85	61-90	5	0.2971
							1.85	91-120	2	0.2025
							1.85	121-150	1	0.2533
							2.15	31-60	5	0.1828
							2.15	61-90	13	1.0617
							2.15	91-120	7	1.1699
							2.15	121-150	2	0.4720
							2.15	151-ov	1	0.3270
							2.45	31-60	2	0.0898
							2.45	61-90	17	1.5814
							2.45	91-120	4	0.6536
							2.45	121-150	4	1.2141
							2.75	91-120	2	0.3460
							2.75	121-150	2	0.5912
								; kx	96	10.0456
4	41/20-21	20-21	49	साल गोल	चतुर्थ		0.95	61-90	1	0.0409
							1.25	61-90	2	0.1005
							1.55	31-60	1	0.0252
							1.55	91-120	2	0.1843
							1.85	61-90	1	0.0937
							1.85	91-120	2	0.2200
							1.85	121-150	1	0.1807
							2.15	31-60	1	0.0406
							2.15	61-90	3	0.2385
							2.15	91-120	4	0.6038
							2.15	121-150	1	0.2634
							2.45	31-60	1	0.0551
							2.45	61-90	3	0.3459
							2.45	91-120	12	2.0655
							2.45	121-150	6	1.7652
							2.45	151-ov	1	0.4736
							2.75	121-150	2	0.5502
								; kx	44	7.2471

5	42/20-21	20-21	53	साल गोल	चतुर्थ	PATRAMPUR 0.95	61-90	2	0.0761	
						1.25	61-90	1	0.0500	
						1.55	31-60	1	0.0121	
						1.55	61-90	1	0.0733	
						1.55	91-120	2	0.1962	
						1.55	151-ov	1	0.2327	
						1.85	61-90	5	0.3645	
						1.85	91-120	2	0.2443	
						2.15	121-150	1	0.2100	
						2.45	61-90	9	0.9648	
						2.45	91-120	15	2.7404	
						2.45	121-150	14	4.0384	
						2.45	151-ov	3	1.4371	
							; kx	57	10.6399	

6	43/20-21	20-21	55	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.0937	
						1.25	61-90	1	0.0525	
						1.55	31-60	1	0.0242	
						1.55	61-90	5	0.2541	
						1.55	91-120	1	0.0988	
						1.85	61-90	2	0.1587	
						1.85	91-120	2	0.2574	
						2.15	31-60	1	0.0406	
						2.15	61-90	4	0.4075	
						2.15	91-120	2	0.2839	
						2.15	121-150	2	0.4891	
						2.45	61-90	6	0.5815	
						2.45	91-120	15	2.9216	
						2.45	121-150	7	2.0153	
						2.45	151-ov	2	0.8640	
						2.75	61-90	1	0.0993	
						2.75	91-120	1	0.1551	
						2.75	121-150	3	0.9767	
							; kx	59	9.7740	

7	44/20-21	20-21	57	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0745	
						1.25	121-150	1	0.1240	
						1.55	31-60	1	0.0293	
						1.55	61-90	4	0.2255	
						1.55	91-120	2	0.2364	
						1.85	61-90	2	0.1402	
						1.85	91-120	1	0.1156	
						1.85	121-150	1	0.2266	
						2.15	61-90	6	0.5838	
						2.15	91-120	2	0.3107	
						2.15	121-150	1	0.2449	
						2.15	151-ov	1	0.3658	
						2.45	61-90	1	0.0994	
						2.45	91-120	12	2.4892	
						2.45	121-150	7	1.9029	
						2.45	151-ov	3	1.3952	
						2.75	61-90	1	0.1392	
							; kx	48	8.7032	

8	45/20-21	20-21	59	साल गोल	चतुर्थ	PATRAMPUR 0.95	31-60	1	0.0214	
						0.95	61-90	1	0.0334	
						0.95	121-150	1	0.1164	
						1.25	31-60	1	0.0281	
						1.25	61-90	1	0.0340	
						1.25	91-120	3	0.2564	
						1.55	61-90	6	0.3460	
						1.55	91-120	1	0.0930	
						1.85	31-60	2	0.0832	
						1.85	61-90	5	0.3054	
						1.85	151-ov	1	0.3746	
						2.15	61-90	5	0.4880	
						2.15	91-120	4	0.4854	
						2.45	31-60	1	0.0551	
						2.45	61-90	10	1.1259	
						2.45	91-120	14	2.5919	
						2.45	121-150	5	1.2534	
						2.45	151-ov	1	0.5823	
						2.75	61-90	1	0.1392	
						2.75	91-120	4	0.8564	
						2.75	121-150	2	0.6081	
							; kx	70	9.8776	

9	46/20-21	20-21	60	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0772	
						1.25	61-90	2	0.1072	
						1.25	121-150	1	0.1320	
						1.55	151-ov	1	0.4904	
						1.85	61-90	5	0.3168	
						2.15	61-90	5	0.4221	
						2.15	91-120	2	0.3320	
						2.15	121-150	1	0.2167	
						2.45	61-90	5	0.5656	
						2.45	91-120	4	0.7237	
						2.45	121-150	1	0.2668	
						2.45	151-ov	1	0.3585	
						2.75	61-90	2	0.2312	
						2.75	91-120	8	1.5937	
						2.75	121-150	3	0.8953	
						2.75	151-ov	2	0.9393	
							; kx	45	7.6685	

10	49/20-21	20-21	67	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1241	
						0.95	121-150	1	0.0928	
						1.25	61-90	5	0.2375	
						1.25	91-120	1	0.1051	
						1.55	61-90	1	0.0475	
						1.55	151-ov	1	0.2637	
						1.85	61-90	3	0.2327	
						1.85	91-120	1	0.1665	
						1.85	121-150	1	0.2266	
						2.15	61-90	2	0.1515	
						2.15	91-120	1	0.1291	
						2.45	61-90	4	0.4581	
						2.45	91-120	7	1.2299	
						2.45	121-150	3	0.9414	
						2.45	151-ov	4	2.5217	
						2.75	91-120	1	0.1968	

						PATRAM	UR151-ov	3	1.5553		
							; kx	42	8.6803		
11	149/20-21	20-21	510	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91 - 120	1	0.0536		
						1.25	31 - 60	1	0.0263		
						1.25	61 - 90	2	0.0939		
						1.25	91 - 120	3	0.2668		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	9	0.5718		
						1.55	91 - 120	5	0.4855		
						1.55	121 - 150	1	0.1637		
						1.85	61 - 90	11	0.7413		
						1.85	91 - 120	2	0.2431		
						1.85	121 - 150	1	0.2266		
						2.15	31 - 60	1	0.0392		
						2.15	61 - 90	14	1.2649		
						2.15	91 - 120	24	3.7415		
						2.15	121 - 150	11	2.7223		
						2.15	>151	2	0.6457		
						2.45	>151	3	1.7342		
							; kx	92	13.0553		
12	151/20-21	20-21	513	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0840		
						0.95	121 - 150	1	0.1248		
						1.25	61 - 90	3	0.1416		
						1.25	91 - 120	2	0.1659		
						1.55	61 - 90	3	0.1975		
						1.55	91 - 120	2	0.2312		
						1.55	121 - 150	3	0.5641		
						1.55	>151	2	0.6560		
						1.85	61 - 90	4	0.3391		
						1.85	91 - 120	4	0.4998		
						1.85	121 - 150	2	0.4467		
						1.85	>151	1	0.2671		
						2.15	31 - 60	1	0.0468		
						2.15	61 - 90	12	1.0801		
						2.15	91 - 120	20	3.0319		
						2.15	121 - 150	7	1.7902		
						2.15	>151	7	2.8435		
						2.45	61 - 90	2	0.2373		
						2.45	121 - 150	1	0.2588		
							; kx	79	13.0064		
13	156/20-21	20-21	520	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	2	0.0458		
						1.25	121 - 150	1	0.1403		
						1.55	61 - 90	4	0.2803		
						1.85	61 - 90	2	0.1635		
						1.85	91 - 120	4	0.5263		
						1.85	>151	1	0.3034		

						PATRAMPUR	61 - 90	16	1.3620		
						2.15	91 - 120	19	2.8749		
						2.15	121 - 150	10	2.2921		
						2.15	>151	4	1.9060		
						2.45	61 - 90	2	0.2166		
						2.45	91 - 120	2	0.3115		
							; kx	67	10.4227		
14	158/20-21	20-21	522	साल गोल	चतुर्थ	0.95	91 - 120	2	0.1240		
						1.25	61 - 90	1	0.0475		
						1.55	31 - 60	1	0.0304		
						1.55	61 - 90	1	0.0651		
						1.85	31 - 60	1	0.0363		
						1.85	61 - 90	5	0.3699		
						1.85	91 - 120	1	0.1450		
						2.15	61 - 90	11	0.9784		
						2.15	91 - 120	18	2.7601		
						2.15	121 - 150	9	2.2589		
						2.15	>151	3	1.0073		
						2.45	61 - 90	1	0.1186		
						2.45	91 - 120	2	0.3573		
						2.45	121 - 150	1	0.3219		
						2.75	121 - 150	1	0.2905		
							; kx	58	8.9112		
15	160/20-21	20-21	525	साल गोल	चतुर्थ	1.25	61 - 90	2	0.0856		
						1.25	91 - 120	1	0.0878		
						1.55	61 - 90	1	0.0475		
						1.55	91 - 120	1	0.1395		
						1.85	91 - 120	1	0.1044		
						1.85	121 - 150	1	0.1836		
						2.15	61 - 90	4	0.3752		
						2.15	91 - 120	4	0.6084		
						2.15	121 - 150	4	1.0031		
						2.15	>151	11	5.3028		
						2.45	91 - 120	1	0.1531		
						2.45	121 - 150	1	0.2431		
						2.75	>151	1	0.4679		
							; kx	33	8.8020		
16	161/20-21	20-21	526	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	1	0.0263		
						1.25	61 - 90	3	0.1297		
						1.25	91 - 120	1	0.0945		
						1.25	121 - 150	1	0.1424		
						1.55	61 - 90	5	0.2865		
						1.55	91 - 120	3	0.2816		
						1.55	121 - 150	4	0.7179		
						1.85	61 - 90	5	0.3640		
						1.85	91 - 120	2	0.2622		
						2.15	61 - 90	4	0.3388		
						2.15	91 - 120	13	2.1718		
						2.15	121 - 150	11	2.6144		
						2.15	>151	4	1.5711		

						PATRAMPUB	91 - 120	2	0.4160		
						2.75	; kx	59	9.4172		
17	164/20-21	20-21	529	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	1	0.0214		
						0.95	61 - 90	1	0.0267		
						0.95	91 - 120	1	0.0718		
						1.25	61 - 90	3	0.1724		
						1.55	61 - 90	3	0.1880		
						1.55	91 - 120	3	0.3051		
						1.55	121 - 150	1	0.1714		
						1.85	61 - 90	3	0.2566		
						1.85	91 - 120	3	0.3266		
						1.85	121 - 150	1	0.2266		
						2.15	61 - 90	4	0.3937		
						2.15	91 - 120	15	2.4098		
						2.15	121 - 150	12	3.0556		
						2.15	>151	2	0.7794		
							; kx	53	8.4051		
18	165/20-21	20-21	533	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0962		
						0.95	121 - 150	1	0.1164		
						0.95	>151	1	0.1520		
						1.25	61 - 90	2	0.0914		
						1.25	91 - 120	4	0.3591		
						1.25	121 - 150	1	0.1758		
						1.55	61 - 90	6	0.3524		
						1.55	91 - 120	4	0.4538		
						1.55	121 - 150	1	0.2180		
						1.85	61 - 90	2	0.1390		
						1.85	91 - 120	2	0.2431		
						1.85	121 - 150	1	0.1721		
						2.15	31 - 60	3	0.1326		
						2.15	61 - 90	4	0.3371		
						2.15	91 - 120	12	1.7920		
						2.15	121 - 150	3	0.8751		
						2.15	>151	7	2.9370		
							; kx	56	8.6431		
19	166/20-21	20-21	534	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0652		
						0.95	91 - 120	1	0.0536		
						1.25	31 - 60	2	0.0562		
						1.25	61 - 90	4	0.1942		
						1.25	91 - 120	2	0.1425		
						1.55	31 - 60	1	0.0304		
						1.55	61 - 90	6	0.3441		
						1.55	91 - 120	2	0.2364		
						1.85	61 - 90	5	0.3577		
						1.85	91 - 120	3	0.4304		
						1.85	>151	1	0.4859		
						2.15	31 - 60	2	0.0968		
						2.15	61 - 90	16	1.4251		
						2.15	91 - 120	24	3.5688		
						2.15	121 - 150	7	1.5916		
						2.15	>151	3	1.1293		

						PATRAMPUR 2.45	61 - 90	1	0.0980		
							; kx	82	10.3062		
20	169/20-21	20-21	538	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0833		
						1.25	61 - 90	1	0.0383		
						1.25	91 - 120	1	0.1125		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	7	0.3928		
						1.85	61 - 90	7	0.5203		
						1.85	91 - 120	2	0.2044		
						2.15	61 - 90	21	1.9651		
						2.15	91 - 120	16	2.3232		
						2.15	121 - 150	5	1.1226		
						2.45	31 - 60	1	0.0338		
						2.75	121 - 150	1	0.2816		
							; kx	65	7.1128		
21	172/20-21	20-21	543	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0880		
						1.25	61 - 90	2	0.1000		
						1.25	91 - 120	3	0.2420		
						1.85	61 - 90	3	0.1673		
						1.85	91 - 120	1	0.1374		
						1.85	121 - 150	2	0.3614		
						2.15	31 - 60	1	0.0484		
						2.15	61 - 90	10	0.8361		
						2.15	91 - 120	19	2.8278		
						2.15	121 - 150	8	1.8771		
							; kx	51	6.6855		
22	177/20-21	20-21	549	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	1	0.0214		
						0.95	61 - 90	1	0.0481		
						0.95	91 - 120	1	0.0594		
						1.25	61 - 90	3	0.1241		
						1.25	91 - 120	1	0.0781		
						1.25	121 - 150	1	0.1531		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	2	0.1020		
						1.55	91 - 120	1	0.1237		
						1.85	61 - 90	6	0.3882		
						1.85	91 - 120	1	0.1066		
						1.85	>151	1	1.0756		
						2.15	61 - 90	12	0.9150		
						2.15	91 - 120	17	2.4573		
						2.15	121 - 150	7	1.6577		
						2.15	>151	3	1.1240		
						2.45	121 - 150	2	0.5799		
						2.75	121 - 150	1	0.3714		
							; kx	62	9.4205		
23	180/20-21	20-21	553	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	4	0.1440		
						1.25	61 - 90	3	0.1402		
						1.25	91 - 120	2	0.1487		
						1.55	61 - 90	2	0.0983		
						1.55	91 - 120	3	0.2873		
						1.85	31 - 60	1	0.0289		
						1.85	61 - 90	6	0.4263		
						1.85	91 - 120	2	0.2821		
						2.15	61 - 90	17	1.5255		

						PATRAM	UB	91 - 120	23	3.3872		
						2.15		121 - 150	12	2.8537		
						2.15		>151	3	1.0368		
								; kx	78	10.3590		
24	189/20-21	20-21	564	साल गोल	चतुर्थ	0.95		31 - 60	1	0.0214		
						0.95		61 - 90	3	0.1381		
						0.95		91 - 120	2	0.1039		
						1.25		31 - 60	1	0.0195		
						1.25		61 - 90	2	0.0933		
						1.25		121 - 150	2	0.3019		
						1.55		61 - 90	1	0.0651		
						1.55		91 - 120	3	0.3125		
						1.55		>151	1	0.3424		
						1.85		61 - 90	5	0.3825		
						1.85		91 - 120	3	0.3973		
						2.15		31 - 60	2	0.0968		
						2.15		61 - 90	11	1.0268		
						2.15		91 - 120	15	2.4445		
						2.15		121 - 150	5	1.2035		
						2.45		91 - 120	3	0.6289		
						2.45		121 - 150	2	0.6890		
						2.45		>151	1	0.5528		
						2.75		61 - 90	1	0.0795		
						2.75		91 - 120	1	0.1823		
						2.75		121 - 150	1	0.3867		
						2.75		>151	1	0.4400		
								; kx	67	9.9087		
25	191/20-21	20-21	566	साल गोल	चतुर्थ	0.95		61 - 90	2	0.0880		
						0.95		91 - 120	3	0.1633		
						1.25		31 - 60	2	0.0388		
						1.25		61 - 90	5	0.2356		
						1.25		91 - 120	1	0.1051		
						1.25		121 - 150	1	0.1531		
						1.55		31 - 60	3	0.0725		
						1.55		61 - 90	4	0.2071		
						1.55		121 - 150	1	0.2065		
						1.85		31 - 60	4	0.1036		
						1.85		61 - 90	5	0.4029		
						1.85		91 - 120	3	0.4350		
						1.85		121 - 150	1	0.2045		
						2.15		31 - 60	4	0.1519		
						2.15		61 - 90	12	0.9748		
						2.15		91 - 120	13	1.8923		
						2.15		121 - 150	8	2.0412		
						2.15		>151	3	1.2052		
						2.45		31 - 60	2	0.0668		
						2.45		61 - 90	2	0.1967		
						2.45		121 - 150	1	0.2874		
						2.45		>151	1	0.4961		
						2.75		121 - 150	1	0.2729		
								; kx	82	10.0013		

26	234/20-21	20-21	166	साल गोल	चतुर्थ	PATBAMFUR 0.95	61 - 90	1	0.0291		
						0.95	91 - 120	2	0.1336		
						1.25	61 - 90	2	0.1197		
						1.25	91 - 120	3	0.2299		
						1.55	61 - 90	3	0.1940		
						1.55	91 - 120	2	0.2364		
						1.55	121 - 150	3	0.6048		
						1.85	61 - 90	2	0.1538		
						1.85	91 - 120	1	0.1044		
						1.85	>151	1	0.5345		
						2.15	61 - 90	2	0.1831		
						2.15	91 - 120	3	0.3901		
						2.15	121 - 150	1	0.2634		
						2.15	>151	3	1.1479		
						2.45	61 - 90	7	0.7434		
						2.45	91 - 120	13	2.2821		
						2.45	121 - 150	5	1.4048		
						2.45	>151	6	3.1570		
							; kx	60	11.9120		
27	243/20-21	20-21	185	साल गोल	चतुर्थ	0.95	121 - 150	1	0.1003		
						1.25	31 - 60	2	0.0440		
						1.25	61 - 90	3	0.1527		
						1.25	91 - 120	1	0.0945		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	7	0.4570		
						1.55	121 - 150	1	0.2180		
						1.85	61 - 90	2	0.1381		
						1.85	91 - 120	2	0.2940		
						1.85	>151	1	0.2960		
						2.15	31 - 60	1	0.0215		
						2.15	61 - 90	6	0.4211		
						2.15	91 - 120	7	1.0899		
						2.15	121 - 150	2	0.5274		
						2.45	31 - 60	4	0.1664		
						2.45	61 - 90	5	0.5241		
						2.45	91 - 120	7	1.1945		
						2.45	121 - 150	12	3.4720		
						2.45	>151	5	3.3231		
						2.75	91-120	1	0.2475		
						3.05	>151	1	0.7625		
							; kx	72	13.5795		
28	13/20-21	20-21	4	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0228		
						1.25	31-60	1	0.0281		
						1.25	61-90	1	0.0330		
						1.25	121-150	1	0.1221		
						1.55	31-60	1	0.0349		
						1.55	61-90	3	0.1957		
						1.55	91-120	1	0.0874		
						1.85	31-60	2	0.0805		
						1.85	91-120	3	0.3884		
						2.15	31-60	1	0.0484		
						2.15	61-90	1	0.0994		
						2.15	121-150	2	0.5156		
						2.45	61-90	5	0.4630		
						2.45	121-150	1	0.2588		
						2.45	151-ov	1	0.8456		
						2.75	91-120	1	0.2273		

						PATRAMPUR	121-150	1	0.3132		
						2.75	151-ov	2	1.9044		
						3.05	121-150	2	0.8578		
							; kx	31	6.5264		
29	53/20-21	20-21	79	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	2	0.0760		
						0.95	91-120	1	0.0594		
						1.55	61-90	1	0.0475		
						1.55	91-120	1	0.0911		
						1.85	91-120	3	0.3515		
						1.85	121-150	1	0.2045		
						2.15	31-60	3	0.1109		
						2.15	6190	2	0.1414		
						2.15	91-120	5	0.7707		
						2.15	121-150	2	0.4371		
						2.45	61-90	5	0.5012		
						2.45	91-120	3	0.5271		
						2.45	121-150	6	1.7162		
						2.45	151-ov	5	2.3375		
						2.75	91-120	1	0.2475		
						2.75	121-150	3	0.9685		
						2.75	151-ov	1	0.5446		
							; kx	45	9.1327		
30	54/20-21	20-21	80	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1094		
						0.95	91-120	1	0.0594		
						1.25	61-90	1	0.0500		
						1.55	61-90	2	0.1374		
						1.85	61-90	3	0.2053		
						1.85	91-120	1	0.1044		
						1.85	121-150	1	0.1954		
						2.15	61-90	3	0.2932		
						2.15	91-120	3	0.4529		
						2.15	151-ov	3	1.0551		
						2.45	61-90	9	1.0198		
						2.45	91-120	6	1.0095		
						2.45	121-150	5	1.4741		
						2.45	151-ov	1	0.7411		
						2.75	91-120	1	0.2475		
						2.75	121-150	2	0.6405		
						2.75	151-ov	1	0.4851		
							; kx	46	8.2801		
31	55/20-21	20-21	83	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.0780		
						0.95	91-120	1	0.0855		
						1.25	61-90	4	0.1593		
						1.55	31-60	2	0.0642		
						1.55	61-90	5	0.3025		
						1.85	31-60	1	0.0416		
						1.85	61-90	2	0.1396		
						2.15	61-90	2	0.1455		
						2.15	91-120	4	0.6391		
						2.15	151-ov	1	0.5647		
						2.45	61-90	9	0.8985		
						2.45	91-120	17	3.0493		
						2.45	121-150	4	1.0039		
							; kx	55	7.1717		

						PATRAMPUR				
32	56/20-21	20-21	84	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0180	
						1.25	61-90	2	0.0855	
						1.25	91-120	2	0.1606	
						1.55	61-90	4	0.2560	
						1.55	91-120	2	0.2250	
						1.85	31-60	1	0.0416	
						1.85	91-120	5	0.7053	
						2.15	61-90	7	0.5399	
						2.15	91-120	8	1.1816	
						2.15	151-ov	1	0.3228	
						2.45	61-90	11	1.0194	
						2.45	91-120	14	2.5257	
						2.45	121-150	5	1.3037	
							; kx	63	8.3851	
33	57/20-21	20-21	86	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0439	
						0.95	91-120	3	0.2104	
						1.25	61-90	1	0.0463	
						1.25	91-120	2	0.1891	
						1.25	121-150	2	0.2560	
						1.55	61-90	3	0.1808	
						1.55	91-120	1	0.1068	
						1.85	91-120	3	0.3769	
						1.85	121-150	1	0.2045	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	6	0.4546	
						2.15	91-120	4	0.6118	
						2.15	121-150	1	0.2634	
						2.15	151-ov	3	1.1240	
						2.45	61-90	2	0.1824	
						2.45	91-120	4	0.7427	
						2.45	121-150	4	1.1630	
						2.45	151-ov	1	0.9570	
						2.75	151-ov	3	2.5782	
						3.05	121-150	1	0.4175	
							; kx	47	10.1577	
34	59/20-21	20-21	88	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31-60	1	0.0330	
						1.25	61-90	1	0.0383	
						1.55	31-60	2	0.0484	
						1.55	61-90	5	0.2820	
						1.55	91-120	2	0.1514	
						1.85	31-60	1	0.0416	
						1.85	61-90	5	0.3825	
						1.85	91-120	1	0.1000	
						2.15	31-60	1	0.0484	
						2.15	61-90	11	0.9803	
						2.15	91-120	5	0.7216	
						2.45	31-60	2	0.1014	
						2.45	61-90	18	1.9749	
						2.45	91-120	16	2.8233	
						2.45	121-150	9	2.3936	
							; kx	80	10.1207	
35	61/20-21	20-21	93	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1023	

						PATRAM	UR31-60	1	0.0281		
						1.25	61-90	3	0.1439		
						1.25	91-120	1	0.0750		
						1.25	121-150	3	0.4819		
						1.55	61-90	6	0.3904		
						1.55	91-120	2	0.1825		
						1.85	61-90	4	0.3210		
						1.85	91-120	2	0.2200		
						2.15	31-60	3	0.1452		
						2.15	61-90	6	0.5201		
						2.15	91-120	5	0.7540		
						2.15	121-150	2	0.4905		
						2.45	61-90	6	0.5838		
						2.45	91-120	17	3.0015		
						2.45	121-150	4	1.2662		
						2.45	151-ov	1	0.7821		
							; kx	69	9.4885		
36	62/20-21	20-21	94	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	3	0.1142		
						1.25	31-60	1	0.0281		
						1.25	61-90	1	0.0310		
						1.25	121-150	1	0.1758		
						1.55	31-60	1	0.0349		
						1.55	91-120	1	0.0856		
						1.85	31-60	1	0.0402		
						1.85	61-90	10	0.6124		
						1.85	91-120	1	0.0979		
						2.15	61-90	7	0.5818		
						2.15	91-120	3	0.4669		
						2.15	151-ov	1	0.4115		
						2.45	61-90	27	2.7090		
						2.45	91-120	17	3.0685		
						2.45	121-150	6	1.7491		
						2.45	151-ov	1	0.3679		
						2.75	91-120	2	0.3631		
						3.05	151-ov	1	0.9226		
							; kx	85	11.8605		
37	63/20-21	20-21	95	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31-60	1	0.0186		
						0.95	61-90	3	0.1248		
						1.25	31-60	1	0.0195		
						1.25	121-150	1	0.1221		
						1.55	61-90	3	0.1504		
						1.85	61-90	2	0.1615		
						1.85	91-120	1	0.1110		
						1.85	121-150	2	0.3614		
						2.15	31-60	2	0.0654		
						2.15	61-90	8	0.6812		
						2.15	91-120	13	1.9174		
						2.15	121-150	1	0.2791		
						2.15	151-ov	1	0.3883		
						2.45	31-60	1	0.0551		
						2.45	61-90	3	0.3720		
						2.45	91-120	9	1.6186		
						2.45	121-150	11	3.0429		
						2.45	151-ov	5	2.2338		

						PATRAMPUR ; kx		68	11.7231		
38	64/20-21	20-21	96	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0429		
						0.95	91-120	2	0.1130		
						1.25	31-60	3	0.0807		
						1.25	61-90	3	0.1118		
						1.25	151-ov	1	0.2258		
						1.55	61-90	2	0.1485		
						1.85	61-90	4	0.2738		
						1.85	151-ov	2	0.6952		
						2.15	61-90	3	0.2035		
						2.15	91-120	3	0.4739		
						2.15	121-150	3	0.7169		
						2.45	31-60	1	0.0551		
						2.45	61-90	3	0.2917		
						2.45	91-120	9	1.6261		
						2.45	121-150	6	1.7369		
						2.45	151-ov	4	1.6052		
						2.75	151-ov	2	1.5975		
							; kx	52	9.9985		
39	65/20-21	20-21	101	साल गोल	चतुर्थ	1.25	61-90	1	0.0330		
						1.25	91-120	2	0.1844		
						1.25	121-150	1	0.1201		
						1.55	31-60	1	0.0262		
						1.55	61-90	4	0.2186		
						1.55	91-120	1	0.1179		
						1.55	151-ov	1	0.3875		
						1.85	61-90	4	0.2126		
						1.85	91-120	2	0.2545		
						2.15	61-90	3	0.2950		
						2.15	91-120	1	0.1137		
						2.15	121-150	1	0.2202		
						2.45	31-60	2	0.1102		
						2.45	61-90	25	2.4732		
						2.45	91-120	23	3.8398		
						2.45	121-150	6	1.7939		
							; kx	78	10.4008		
40	67/20-21	20-21	105	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61-90	1	0.0380		
						0.95	91-120	3	0.1985		
						1.25	121-150	2	0.3089		
						1.55	91-120	1	0.0969		
						1.55	121-150	3	0.5823		
						1.85	61-90	2	0.1832		
						1.85	91-120	2	0.2368		
						2.15	61-90	2	0.1727		
						2.15	91-120	2	0.2917		
						2.15	151-ov	1	1.0535		
						2.45	61-90	5	0.5273		
						2.45	91-120	7	1.2862		
						2.45	151-ov	2	0.7358		
						2.75	121-150	6	1.9488		
						2.75	151-ov	2	1.0660		
							; kx	41	8.7266		
41	83/19-20	19-20	100	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	3	0.1032		
						1.25	31 - 60	2	0.0431		

						PATRAMUR	61 - 90	5	0.2578		
						1.25	91 - 120	2	0.1501		
						1.25	121 - 150	1	0.1424		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	3	0.1735		
						1.85	31 - 60	3	0.1028		
						1.85	61 - 90	11	0.7205		
						2.15	31 - 60	5	0.2194		
						2.15	61 - 90	17	1.4548		
						2.15	91 - 120	12	1.7364		
						2.15	121 - 150	2	0.4975		
						2.45	31 - 60	3	0.1653		
						2.45	61 - 90	20	2.0121		
						2.45	91 - 120	13	2.1876		
						2.45	121 - 150	3	0.7569		
						2.45	>151	1	0.3920		
						2.75	121 - 150	2	0.6883		
							; kx	109	11.8386		
42	134/19-20	19-20	146	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	2	0.0394		
						0.95	91 - 120	2	0.1559		
						0.95	121 - 150	1	0.0928		
						1.25	61 - 90	2	0.0905		
						1.25	91 - 120	1	0.1033		
						1.55	61 - 90	1	0.0700		
						1.55	121 - 150	1	0.1766		
						1.85	61 - 90	1	0.0686		
						1.85	91 - 120	1	0.1156		
						2.15	61 - 90	5	0.3441		
						2.15	91 - 120	2	0.2557		
						2.15	121 - 150	1	0.2202		
						2.15	>151	1	0.3440		
						2.45	61 - 90	5	0.4620		
						2.45	91 - 120	8	1.4017		
						2.45	121 - 150	4	1.0807		
						2.45	>151	4	2.1358		
							; kx	42	7.1569		
43	135/19-20	19-20	150	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	1	0.0380		
						1.25	61 - 90	5	0.2054		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	3	0.1805		
						1.85	61 - 90	5	0.3807		
						1.85	91 - 120	1	0.1665		
						2.15	31 - 60	2	0.0861		
						2.15	61 - 90	15	1.3289		
						2.15	91 - 120	7	0.9924		
						2.15	121 - 150	1	0.2271		
						2.15	>151	1	0.3105		
						2.45	61 - 90	4	0.4616		
						2.45	91 - 120	6	1.0657		
						2.45	121 - 150	1	0.3219		
						2.45	>151	1	0.3823		
							; kx	54	6.1825		
44	137/19-20	19-20	155	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	1	0.0409		
						0.95	91 - 120	1	0.0536		

						PATRAMUR	31 - 60	2	0.0431		
						1.25	61 - 90	1	0.0439		
						1.25	91 - 120	2	0.1887		
						1.25	121 - 150	2	0.3062		
						1.55	31 - 60	2	0.0642		
						1.55	61 - 90	1	0.0409		
						1.55	91 - 120	1	0.1028		
						1.55	121 - 150	1	0.1466		
						1.85	31 - 60	2	0.0766		
						1.85	61 - 90	1	0.0567		
						1.85	121 - 150	1	0.2602		
						2.15	31 - 60	1	0.0484		
						2.15	61 - 90	7	0.5851		
						2.15	91 - 120	2	0.3258		
						2.15	121 - 150	1	0.3023		
						2.45	61 - 90	8	0.7839		
						2.45	91 - 120	3	0.5651		
						2.45	121 - 150	4	1.1258		
						2.45	>151	1	0.6125		
							; kx	45	5.7733		
45	10/21-22	21-22	20	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	1	0.0281		
						1.25	91 - 120	2	0.1581		
						1.55	61 - 90	1	0.0560		
						1.55	91 - 120	1	0.0893		
						1.85	61 - 90	1	0.0489		
						2.15	31 - 60	1	0.0484		
						2.15	61 - 90	4	0.3396		
						2.15	91 - 120	3	0.5368		
						2.15	121 - 150	1	0.2559		
						2.45	61 - 90	8	0.7997		
						2.45	91 - 120	13	2.1672		
						2.45	121 - 150	8	2.1256		
						2.45	>151	2	0.8162		
						2.75	61 - 90	1	0.1046		
							; kx	47	7.5744		
46	64/21-22	21-22	103	साल गोल	चतुर्थ	1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	121 - 150	1	0.1899		
						2.45	31 - 60	5	0.2362		
						2.45	61 - 90	26	2.3973		
						2.45	91 - 120	16	2.8879		
						2.45	121 - 150	4	1.1092		
						2.45	>151	3	1.7579		
							; kx	56	8.6133		
47	65/21-22	21-22	106	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	3	0.0671		
						1.25	61 - 90	3	0.1043		
						1.55	31 - 60	2	0.0447		
						1.55	61 - 90	2	0.1180		
						1.55	91 - 120	1	0.1048		
						1.85	31 - 60	2	0.0547		
						1.85	61 - 90	2	0.1772		
						2.15	31 - 60	2	0.0510		
						2.15	61 - 90	7	0.5162		
						2.45	31 - 60	7	0.2929		

						PATRAMPUR	61 - 90	23	2.2334		
						2.45	91 - 120	33	5.9320		
						2.45	121 - 150	9	2.3835		
						2.45	>151	3	1.1137		
							; kx	99	13.1935		
48	71/21-22	21-22	115	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	1	0.0180		
						1.25	31 - 60	1	0.0195		
						1.25	61 - 90	2	0.0788		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	2	0.1020		
						1.55	91 - 120	1	0.1281		
						1.85	31 - 60	1	0.0350		
						1.85	61 - 90	2	0.1587		
						1.85	91 - 120	2	0.2821		
						2.15	31 - 60	2	0.0820		
						2.15	61 - 90	4	0.3393		
						2.15	91 - 120	4	0.6032		
						2.45	31 - 60	1	0.0551		
						2.45	61 - 90	23	2.2640		
						2.45	91 - 120	18	2.9905		
						2.45	121 - 150	2	0.4710		
						2.75	121 - 150	2	0.5818		
							; kx	69	8.2440		
49	74/21-22	21-22	119	साल गोल	चतुर्थ	1.55	61 - 90	1	0.0651		
						1.55	91 - 120	2	0.2298		
						1.55	>151	1	0.2800		
						1.85	61 - 90	5	0.3280		
						2.15	31 - 60	2	0.0820		
						2.15	61 - 90	5	0.4652		
						2.15	91 - 120	4	0.5138		
						2.15	121 - 150	4	0.9164		
						2.45	31 - 60	1	0.0551		
						2.45	61 - 90	15	1.5468		
						2.45	91 - 120	13	2.1627		
						2.45	121 - 150	5	1.3723		
						2.75	61 - 90	1	0.1361		
						2.75	91 - 120	4	0.7098		
						2.75	>151	1	0.5204		
							; kx	64	9.3835		
50	80/21-22	21-22	127	साल गोल	चतुर्थ	1.25	61 - 90	7	0.3016		
						1.25	121 - 150	1	0.1758		
						1.55	61 - 90	4	0.2521		
						1.55	91 - 120	3	0.3625		
						1.85	61 - 90	3	0.1891		
						1.85	121 - 150	1	0.2107		
						2.15	31 - 60	2	0.0905		
						2.15	61 - 90	15	1.2336		
						2.15	91 - 120	6	0.9325		
						2.15	121 - 150	3	0.7330		
						2.15	>151	1	0.5110		
						2.45	31 - 60	2	0.1014		
						2.45	61 - 90	4	0.4224		

						2.75	61 - 90	7	0.8335		
						2.75	91 - 120	9	1.6576		
						2.75	121 - 150	4	1.2304		
						2.75	>151	1	0.5264		
							; kx	74	9.9427		
51	83/21-22	21-22	133	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	3	0.0953		
						1.25	31 - 60	1	0.0195		
						1.25	61 - 90	3	0.1439		
						1.55	31 - 60	1	0.0349		
						1.55	61 - 90	5	0.2568		
						1.55	91 - 120	4	0.3988		
						1.85	61 - 90	2	0.1443		
						1.85	91 - 120	1	0.1529		
						2.15	31 - 60	2	0.0820		
						2.15	61 - 90	16	1.4557		
						2.15	91 - 120	24	3.6167		
						2.15	121 - 150	4	0.9125		
						2.45	61 - 90	1	0.0980		
						2.75	91 - 120	1	0.2080		
						2.75	121 - 150	6	1.8307		
							; kx	74	9.4500		
52	90/21-22	21-22	144	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0671		
						1.25	31 - 60	1	0.0281		
						1.25	61 - 90	2	0.0974		
						1.25	91 - 120	1	0.0911		
						1.55	61 - 90	2	0.1233		
						1.55	91 - 120	2	0.2525		
						1.55	121 - 150	1	0.1514		
						1.85	31 - 60	1	0.0289		
						1.85	61 - 90	4	0.2726		
						1.85	91 - 120	2	0.2821		
						1.85	121 - 150	1	0.2266		
						2.15	31 - 60	3	0.1342		
						2.15	61 - 90	17	1.5046		
						2.15	91 - 120	22	3.3302		
						2.15	121 - 150	9	2.2514		
						2.45	61 - 90	4	0.4007		
						2.75	121 - 150	7	2.2450		
						2.75	>151	3	1.3279		
							; kx	84	12.8151		
53	93/21-22	21-21	149	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	2	0.0809		
						0.95	91 - 120	1	0.0536		
						1.25	61 - 90	2	0.0793		
						1.25	>151	1	0.2674		
						1.55	61 - 90	1	0.0545		
						1.85	61 - 90	4	0.2726		
						2.15	61 - 90	10	0.9553		
						2.15	91 - 120	16	2.5499		
						2.15	121 - 150	9	2.2049		
						2.75	91 - 120	2	0.4868		
						2.75	121 - 150	2	0.6746		
						2.75	>151	1	0.5264		
							; kx	51	8.2062		

54	94/21-22	21-22	150	साल गोल	चतुर्थ	1.55	61 - 90	2	0.1175		
						1.85	61 - 90	1	0.0650		
						1.85	91 - 120	1	0.1044		
						1.85	121 - 150	1	0.1807		
						2.15	61 - 90	5	0.4758		
						2.15	91 - 120	10	1.6908		
						2.15	121 - 150	10	2.4646		
						2.15	>151	2	0.7343		
						2.45	61 - 90	1	0.1240		
						2.75	91 - 120	1	0.2475		
						2.75	121 - 150	1	0.3614		
						2.75	>151	4	2.0513		
							; kx	39	8.6173		
55	95/21-22	21-22	151	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	3	0.0916		
						1.55	31 - 60	1	0.0293		
						1.55	61 - 90	6	0.3086		
						1.85	61 - 90	4	0.2669		
						1.85	121 - 150	1	0.2431		
						2.15	31 - 60	1	0.0452		
						2.15	61 - 90	5	0.4474		
						2.15	91 - 120	10	1.5103		
						2.15	121 - 150	3	0.6271		
						2.45	61 - 90	14	1.3601		
						2.45	91 - 120	8	1.4025		
						2.45	121 - 150	2	0.5684		
						2.75	61 - 90	2	0.2200		
						2.75	91 - 120	1	0.1551		
							; kx	61	7.2756		
56	96/21-22	21-22	42	साल गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	1	0.0245		
						1.25	61 - 90	1	0.0405		
						1.55	31 - 60	2	0.0504		
						1.55	61 - 90	1	0.0409		
						1.55	91 - 120	2	0.1942		
						1.85	61 - 90	1	0.0567		
						1.85	91 - 120	2	0.2940		
						2.15	31 - 60	2	0.0721		
						2.15	61 - 90	4	0.2886		
						2.15	91 - 120	3	0.4067		
						2.15	121 - 150	3	0.7866		
						2.15	>151	1	0.3883		
						2.45	31 - 60	2	0.0898		
						2.45	61 - 90	5	0.4470		
						2.45	91 - 120	9	1.7241		
						2.45	121 - 150	5	1.5797		
						2.45	>151	3	1.5864		
							; kx	47	8.0705		
57	109/21-22	21-22	75	ढांक गोल	बी०	1.25	121-150	1	0.1280		
						1.55	91-120	1	0.0930		
						1.55	121-150	1	0.1637		
							; kx	3	0.3847		

58	154/21-22	21-22	166	साल गोल	चतुर्थ	PAITAMPUR	61 - 90	1	0.0460		
						1.25	61 - 90	1	0.0475		
						1.55	31 - 60	2	0.0675		
						1.55	61 - 90	4	0.2521		
						1.85	31 - 60	1	0.0416		
						1.85	61 - 90	1	0.0567		
						1.85	91 - 120	1	0.1156		
						1.85	>151	1	0.3342		
						2.15	61 - 90	10	0.8705		
						2.15	91 - 120	3	0.5056		
						2.15	121 - 150	3	0.7539		
						2.45	61 - 90	1	0.0980		
						2.45	91 - 120	1	0.2025		
						2.45	121 - 150	1	0.3219		
						2.75	61 - 90	1	0.1392		
						2.75	91 - 120	14	2.6521		
						2.75	121 - 150	5	1.5516		
						2.75	>151	4	2.1772		
							; kx	55	10.2337		
59	156/21-22	21-22	168	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	1	0.0214		
						1.25	61 - 90	1	0.0605		
						1.25	91 - 120	1	0.0980		
						1.25	121 - 150	1	0.1320		
						1.55	61 - 90	2	0.0954		
						1.55	91 - 120	1	0.0969		
						1.85	61 - 90	4	0.2852		
						2.15	31 - 60	5	0.2310		
						2.15	61 - 90	12	1.0147		
						2.15	91 - 120	17	2.5535		
						2.15	121 - 150	5	1.2599		
						2.15	>151	1	0.3658		
						2.45	61 - 90	1	0.1186		
						2.45	121 - 150	1	0.3001		
						2.75	61 - 90	3	0.3184		
						2.75	91 - 120	5	0.9941		
						2.75	121 - 150	4	1.2405		
						2.75	>151	4	2.8065		
							; kx	69	11.9925		
60	158/21-22	21-22	170	साल गोल	चतुर्थ	1.25	61 - 90	1	0.0475		
						1.25	121 - 150	1	0.1361		
						1.55	61 - 90	1	0.0785		
						1.85	61 - 90	1	0.0567		
						1.85	91 - 120	1	0.1156		
						1.85	121 - 150	1	0.2107		
						2.15	61 - 90	8	0.7903		
						2.15	91 - 120	11	1.6839		
						2.15	121 - 150	6	1.3574		
						2.15	>151	5	1.9933		
						2.45	61 - 90	1	0.0647		
						2.45	91 - 120	1	0.1531		
						2.45	121 - 150	1	0.3001		
						2.75	121 - 150	2	0.6772		
						2.75	>151	1	0.6205		
							; kx	42	8.2856		

61	159/21-22	21-22	172	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	1	0.0251		
						0.95	91 - 120	1	0.0813		
						1.25	91 - 120	1	0.0813		
						1.55	121 - 150	3	0.5418		
						1.85	61 - 90	3	0.2244		
						1.85	91 - 120	2	0.2368		
						1.85	121 - 150	2	0.4122		
						1.85	>151	1	0.3957		
						2.15	61 - 90	3	0.2444		
						2.15	91 - 120	8	1.2923		
						2.15	121 - 150	1	0.2033		
						2.15	>151	5	2.1635		
						2.45	91 - 120	1	0.1688		
						2.75	91 - 120	3	0.6746		
						2.75	121 - 150	4	1.3737		
						2.75	>151	8	4.7284		
							; kx	47	12.8476		
62	176/21-22	21-22	184	सागौन गोल	चतुर्थ	1.25	31 - 60	1	0.0211		
						1.55	31 - 60	3	0.0436		
						1.85	31 - 60	4	0.0848		
						2.15	31 - 60	5	0.0904		
						2.45	31 - 60	238	7.8392		
						2.45	61 - 90	37	2.8709		
						2.45	91 - 120	1	0.1688		
							; kx	289	11.1188		
63	183/21-22	21-22	134	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.25	61 - 90	2	0.0947		
						1.25	91 - 120	1	0.1125		
						1.55	61 - 90	1	0.0560		
						1.85	61 - 90	1	0.0835		
						2.15	31 - 60	1	0.0484		
						2.15	61 - 90	1	0.0971		
						2.15	91 - 120	6	0.9229		
						2.15	121 - 150	6	1.6047		
						2.45	91 - 120	1	0.2025		
						2.45	121 - 150	1	0.2588		
							; kx	21	3.4811		
64	202/21-22	21-22	217	साल गोल	चतुर्थ	0.95	31 - 60	1	0.0214		
						1.85	61 - 90	1	0.0740		
						1.85	121 - 150	2	0.4272		
						2.15	31 - 60	1	0.0484		
						2.15	61 - 90	7	0.5885		
						2.15	91 - 120	2	0.3561		
						2.15	121 - 150	2	0.4634		
						2.75	61 - 90	2	0.1998		
						2.75	91 - 120	4	0.7538		
						2.75	121 - 150	6	1.9172		
						2.75	>151	4	1.7719		
							; kx	32	6.6217		
65	07/22-23	22-23	17	साल गोल	चतुर्थ	1.55	61 - 90	2	0.0998		
						1.85	61 - 90	3	0.1796		
						1.85	91 - 120	3	0.4096		
						2.15	31 - 60	3	0.1296		
						2.15	61 - 90	13	1.0811		

69	35/22-23	22-23	24	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	1	0.0214		
						0.95	61 - 90	1	0.0361		
						1.85	121 - 150	1	0.2602		
						1.85	>151	1	0.4397		
						2.15	61 - 90	5	0.5072		
						2.15	91 - 120	15	2.3617		
						2.15	121 - 150	10	2.4489		
						2.15	>151	2	1.3992		
						2.45	61 - 90	1	0.1106		
						2.45	121 - 150	1	0.3219		
						2.75	91 - 120	2	0.3270		
						2.75	121 - 150	1	0.3867		
						2.75	>151	1	0.5882		
							; kx	42	9.2088		
70	37/22-23	22-23	35	साल गोल	चतुर्थ	0.95	61 - 90	4	0.1469		
						1.25	31 - 60	1	0.0281		
						1.25	61 - 90	1	0.0500		
						1.55	91 - 120	1	0.1349		
						1.85	31 - 60	2	0.0832		
						1.85	61 - 90	1	0.0740		
						1.85	91 - 120	1	0.1665		
						2.15	61 - 90	8	0.7667		
						2.15	91 - 120	9	1.3828		
						2.15	121 - 150	9	2.3448		
						2.15	>151	4	2.2655		
						2.45	61 - 90	1	0.0861		
						2.45	91 - 120	1	0.2025		
						2.75	31 - 60	1	0.0578		
						2.75	61 - 90	4	0.5357		
						2.75	91 - 120	2	0.3731		
						2.75	121 - 150	2	0.5591		
							; kx	52	9.2577		
71	41/22-23	22-23	38	कोकाट गोल	चतुर्थ	1.85	61 - 90	1	0.0489		
						2.15	61 - 90	2	0.1738		
						2.15	91 - 120	2	0.2719		
							; kx	5	0.4946		
72	228/20-21	20-21	160	साल गोल	तृतीय	2.15	91 - 120	21	3.4683		

ह0.....

प्लॉट प्रमाणी(प्लॉट.....)

नोट- क्रेता लॉट को भलीभांति देख कर बोली दें, बिक्री के पश्चात प्रकाष्ठ की श्रेणी व गुण के विषय में कोई शिकायत मान्य नहीं होगी।

नोट- लॉट की धनराशि डी0एस0एम0 खाते में जमा की जायें।

M.D ACCT **9810200000420**
D.M.M ACCT. **9810200000250**
IFSC CODE **BARBORAMNAI**