

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 09.09.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्ट संख्या	प्रजाति	रू	नपत		कुल नम	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.धेरी (सेमी०)				
1	336/18-19	17-18	1606	गोल्डमोहर	IV	1.25-2.15	61-150	5	0.3605		विकास कार्य
2	337/18-19	17-18	1618	बेल	IV	1.55-2.15	31-90	3	0.1305		विकास कार्य
3	339/18-19	17-18	1635	बकैन	IV	2.45	91-120	3	0.4855		विकास कार्य
4	340/18-19	17-18	1642	आम	IV	.95-2.15	31-151up	8	0.7824		विकास कार्य
5	342/18-19	17-18	1644	पाखड़	IV	1.25-2.15	31-151up	7	0.9986		विकास कार्य
6	343/18-19	17-18	1645	पीपल	IV	1.25-2.15	31-151up	10	0.9119		विकास कार्य
7	345/18-19	17-18	1653	आम	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2539		विकास कार्य
8	346/18-19	17-18	1656	पाखड़	IV	2.15	31-60	2	0.0608		विकास कार्य
9	347/18-19	17-18	1657	कन्जू	B	1.85-2.15	31-90	9	0.4958		विकास कार्य
10	348/18-19	17-18	1658 1669	कन्जू	B	1.25-1.55	31-90	7	0.1959		विकास कार्य
11	350/18-19	17-18	1671	सेमल	B	1.85-2.45	91up	6	2.3482		विकास कार्य
12	351/18-19	17-18	1672	सेमल	B	1.25-2.45	31-90	8	0.5538		विकास कार्य
13	352/18-19	17-18	1673	सेमल	B	1.55	91up	2	0.3575		विकास कार्य
14	353/18-19	17-18	1646	सेमल	B	1.85-2.45	61up	4	0.6253		विकास कार्य
15	354/18-19	17-18	1601 1647	खरपट	D	1.25-2.45	31up	13	2.3784		विकास कार्य
16	360/18-19	17-18	1632	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	13	0.6142		विकास कार्य
17	361/18-19	17-18	1633 1643	कन्जू	B	1.25-1.55	31up	8	0.3249		विकास कार्य
18	295/18-19	17-18	1504	कन्जू	B	1.25-2.45	31-90	70	3.8207		
19	297/18-19	17-18	1531	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	46	2.9828		
20	298/18-19	17-18	1534	सेमल	B	.95-1.55	31-90	13	0.4648		
21	300/18-19	17-18	1555	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	72	4.8076		
22	302/18-19	17-18	1513	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-90	19	0.8755		
23	303/18-19	17-18	1679	आम	IV	1.25-2.45	31-150	11	0.7533		
24	304/18-19	17-18	1535	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	54	2.2189		
25	85/18-19	17-18	1529	सेमल	B	1.85-2.45	91up	69	19.9809		
26	2781/17-18	17-18	5134	सिरस	D	.95-2.45	31up	31	2.5769		
27	2783/17-18	17-18	5141	झीगन	B	2.15-2.45	31up	7	0.9490		
28	2784/17-18	17-18	5167	गुटेल	B	.95-2.45	31up	32	1.9100		
29	2785/17-18	17-18	5171	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	6	0.3415		
30	2676/17-18	17-18	5140	अमलतास	IV	2.15	31-60	6	0.2198		
31	2677/17-18	17-18	5127	पाखड़	IV	1.10-1.25	91-120	3	0.3024		
32	2678/17-18	17-18	5130	कन्जू	D	2.45	31-151up	20	3.3478		

प्लॉट B

33	2655/17-18	17-18	5020	तुन	B	1.55-2.45	91-151up	18	1.3210		
34	2656/17-18	17-18	5035	कोकाट	IV	1.85-2.15	31-90	12	0.3611		
35	2657/17-18	17-18	5001	सेमल	B	1.85-2.45	31-120	65	5.1336		
36	2658/17-18	17-18	5004	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	8	1.0028		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नफत		कुल नग	आयतन (घण्मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
37	2659/17-18	17-18	5041	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	92	6.5211	
38	2661/17-18	17-18	5054	सेमल	B	1.85-2.45	91up	67	17.3764	
39	2662/17-18	17-18	5079	सेमल	B	1.85-2.45	91up	16	3.0939	
40	2664/17-18	17-18	881	सेमल	B	.95-1.55	31-90	38	1.6357	
41	2315/17-18	17-18	5089	कंजू	D	1.85-2.45	31-91up	75	9.7007	
42	2316/17-18	17-18	5092	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	68	2.4085	
43	2320/17-18	17-18	5206	कंजू	B	1.55	91up	1	0.1442	
44	2334/17-18	17-18	5204	झीगन	B	1.55-2.15	31-90	10	0.8516	
45	2335/17-18	17-18	5227	झीगन	B	1.85-2.45	31-91up	9	0.7807	
46	2336/17-18	17-18	5202	गुटेल	B	1.25-2.75	31-150	38	3.2001	
47	2338/17-18	17-18	5201	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	59	4.6550	

प्लॉट C

48	445/18-19	17-18	4001	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	243	13.2716	
49	446/18-19	17-18	4002	कंजू	B	1.25-1.55	31-90	89	2.0898	
50	449/18-19	17-18	4005	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	160	8.7630	
51	451/18-19	17-18	4007	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	145	9.4018	
52	453/18-19	17-18	4009	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	164	9.0617	
53	455/18-19	17-18	4011	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	175	9.7014	
54	457/18-19	17-18	4013	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	166	9.0320	
55	459/18-19	17-18	4083 4085	कंजू	B	1.85-2.45	31-90	207	10.3548	
56	462/18-19	17-18	4037	बकैन	III	1.25-2.15	31-151up	17	2.1133	
57	463/18-19	17-18	4038	बकैन	IV	1.25-2.15	31-151up	12	1.1540	
58	470/18-19	17-18	4060	सिल्वरओक	IV	1.55-2.45	61-150	8	0.9872	
59	471/18-19	17-18	4061	सिरस	B	1.25-2.45	151UP	2	0.6947	
60	472/18-19	17-18	4062	आँबला	IV	.95-1.85	31-90	3	0.0962	
61	473/18-19	17-18	4063	गोल्डमोहर	IV	1.25-2.45	31-120	19	1.3274	
62	474/18-19	17-18	4064	ऐलन्थस	B	1.55-2.45	31-150	8	1.0391	
63	475/18-19	17-18	4065	कंजू	D	1.25-2.45	61-151up	7	1.2121	
64	476/18-19	17-18	4074	सिरस	B	2.45	61-120	6	0.5852	
65	477/18-19	17-18	4075	खरपट	B	1.55-2.45	31-120	7	0.7138	
66	478/18-19	17-18	4082	झीगन	B	1.55-2.45	31-151up	13	2.1193	
67	479/18-19	17-18	4042	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	80	5.6011	
68	3339/17-18	17-18	1160	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	7	0.5139	
69	2937/17-18	17-18	1359	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-150	143	5.9393	
70	2938/17-18	17-18	1363	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	31	2.7301	
71	2939/17-18	17-18	1374 1386	सेमल	B	1.25-1.55	91-151up	14	2.0839	
72	2940/17-18	17-18	1377	तुन	B	1.25-1.55	31-90	5	0.1736	
73	2941/17-18	17-18	1378	तुन	B	1.55	91-120	2	0.2184	
74	2942/17-18	17-18	1379	तुन	B	1.85-2.45	31-90	15	0.9562	
75	2944/17-18	17-18	1384	कंजू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0734	

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नफत		कुल नग	आयतन (घण्मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
76	2945/17-18	17-18	1388	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	206	16.0572	
77	2946/17-18	17-18	1390	सेमल	B	.95-1.55	31-90	37	1.7102	
78	2947/17-18	17-18	1391	सेमल	B	1.85-2.45	91-151up	95	22.1770	
79	2952/17-18	17-18	1142	कंजू	B	1.25-1.55	31-90	6	0.2285	
80	2953/17-18	17-18	1144	गुटेल	B	1.25-2.45	31-90	124	6.3310	
81	2954/17-18	17-18	1145	गुटेल	B	2.15-2.45	91-150	15	2.5829	
82	2955/17-18	17-18	1155	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	46	3.5712	
83	2963/17-18	17-18	1165	धोडी	IV	1.55-2.45	31-150	16	1.4554	
84	2965/17-18	17-18	1167	धोडी	IV	2.15	91-120	1	0.1626	
85	2967/17-18	17-18	1175	सहजना	IV	2.15	61-150	7	1.0119	
86	2968/17-18	17-18	4481	धोडी	IV	1.25-2.45	31-90	18	0.7339	
87	2969/17-18	17-18	4482	कोकाट	IV	2.15	31-90	4	0.1463	
88	2974/17-18	17-18	4487	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-90	4	0.2268	
89	2975/17-18	17-18	4488	कन्जू	B	1.55-2.15	31-60	3	0.0342	
90	2983/17-18	17-18	1176	सेमल	B	1.55	91-150	4	0.4846	
91	2573/17-18	17-18	1371	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	32	2.3236	
92	2574/17-18	17-18	1372	सेमल	B	1.25-1.55	31-90	50	1.9702	
93	2575/17-18	17-18	1373	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	187	12.9432	

प्लॉट D

94	634/18-19	17-18	1014	कोकाट	IV	1.25-2.15	31-90	14	0.4251	
95	635/18-19	17-18	1013	रोहणी	IV	1.85-2.15	31-90	3	0.2046	
96	642/18-19	17-18	1015	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	64	3.5722	
97	643/18-19	17-18	1003	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	45	0.9668	
98	644/18-19	17-18	1001	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	177	8.7906	
99	645/18-19	17-18	1002	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	56	12.8199	
100	646/18-19	17-18	1004	कन्जू	B	.95-1.55	91up	3	0.6514	
101	647/18-19	17-18	1016	कन्जू	B	1.85-2.45	91up	33	7.4894	
102	648/18-19	17-18	1012	सिरस	B	1.25-2.45	31-151up	36	2.9889	
103	3312/17-18	17-18	242	तुन	D	.95-2.15	31-90	5	0.2161	
104	3220/17-18	17-18	489	कन्जू	D	1.85-2.45	31-91up	5	0.8337	
105	3267/17-18	17-18	471	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-90	114	4.5983	
106	3272/17-18	17-18	125	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	88	3.6951	
107	3273/17-18	17-18	280	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.6427	
108	3274/17-18	17-18	5006	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	49	1.9702	
109	3276/17-18	17-18	124	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	83	3.5837	
110	3277/17-18	17-18	200	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	62	2.4852	
111	3278/17-18	17-18	5005	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	117	5.2115	
112	3281/17-18	17-18	5024	झीगन	B	.95-2.15	31-91up	11	0.6426	
113	3282/17-18	17-18	187	खरपट	B	1.85-2.45	31-90	76	4.7600	
114	3283/17-18	17-18	192	खरपट	B	1.85-2.45	91-150	32	5.6465	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	हू	नफत		कुल नग	आयतन (घण्मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
115	3284/17-18	17-18	193	खरपट	B	.95-1.55	31-90	24	0.7175	
116	3285/17-18	17-18	197	सीरस	B	1.85-2.15	91up	16	1.1267	
117	3291/17-18	17-18	5022	उदाला	IV	1.85-2.15	31-120	13	1.1396	
118	3313/17-18	17-18	249	सेमल	B	.95-1.55	91up	4	0.5106	
119	3315/17-18	17-18	264	सेमल	B	1.85-2.45	31-90	35	2.6007	
120	3316/17-18	17-18	265	सेमल	B	.95-1.55	31-90	24	0.5112	
121	3319/17-18	17-18	255	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	11	0.4594	
122	3320/17-18	17-18	250	कोकाट	IV	.95-2.45	31-90	15	0.5846	
123	3321/17-18	17-18	212	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	50	1.9917	

प्लॉट G

124	91/18-19	17-18	20	कोकाट	IV	1.55-2.45	31-151up	45	9.7447	
125	92/18-19	17-18	49	अमलतास	IV	2.45	31-60	2	0.0515	
126	96/18-19	17-18	47	झीगन	B	1.85-2.45	31-90	11	0.6287	
127	97/18-19	17-18	69	सीरस	B	1.85-2.45	91up	3	0.5385	
128	98/18-19	17-18	70 71	सीरस	B	1.85-2.45	31-90	8	0.5302	
129	99/18-19	17-18	23	रोहणी	IV	1.85-2.45	31-60	11	0.3237	
130	2401/17-18	17-18	4646	कोकाट	III	2.15	61-150	6	0.9471	
131	2402/17-18	17-18	4560	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-151up	67	4.3821	

प्लॉट H,F

132	46/18-19	17-18	515 578 613	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	43	2.2762	
133	47/18-19	17-18	581 612	कोकाट	IV	.95-2.45	31-150	71	3.5883	
134	48/18-19	17-18	626	खरपट	JB	2.15	31-90	8	0.3753	
135	50/18-19	17-18	514	गुटेल	JB	2.15-2.45	31-90	21	0.8244	
136	2381/17-20	17-18	1814 1879 1916	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-150	116	7.4760	

प्लॉट I,J

137	185/18-19	17-18	2255 2257	कन्जू	B	1.25-2.45	31-60	20	0.6412	
138	187/18-19	17-18	2259 2260	सेमल	B	1.25-2.45	31-151up	14	3.0297	
139	188/18-19	17-18	2254	रोहणी	IV	1.55-2.15	31-120	17	1.0591	

प्लॉट K

140	614/18-19	17-18	3150	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	99	4.3977	
141	615/18-19	17-18	3154	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	26	0.9025	
142	616/18-19	17-18	3169	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-151up	110	5.3795	
143	531/18-19	17-18	3300	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	182	7.2958	
144	532/18-19	17-18	3301	रोहणी	IV	1.25-2.75	31-120	129	5.4312	
145	535/18-19	17-18	3304	बेल	IV	1.25-2.15	31-60	13	0.3824	
146	536/18-19	17-18	3305	उदाला	IV	2.15-2.45	31-150	8	1.1572	
147	537/18-19	17-18	3306	घोडी	IV	.95-2.45	31-120	81	3.7331	
148	540/18-19	17-18	3309	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	170	7.5211	
149	541/18-19	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-3.05	31-90	19	0.8096	

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	हूँ	नफत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)			
150	555/18-19	17-18	3203	कन्जू	B	.95-1.55	31-90	203	4.6070	
151	556/18-19	17-18	3219	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	302	16.4850	
152	558/18-19	17-18	322	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	73	3.3461	
153	560/18-19	17-18	3159	कन्जू	B	1.85-2.45	31-90	7	0.3021	
154	561/18-19	17-18	3155	तुन	B	2.15	31-120	6	0.7584	
155	562/18-19	17-18	3196 3164	तुन	D	1.85-2.15	31-15	16	1.5348	
156	590/18-19	17-18	3166	सेमल	B	1.25-2.45	91up	33	7.7881	
157	592/18-19	17-18	3152 3158	सेमल	B	.95-2.45	31up	122	8.8073	
158	3046/17-18	17-18	3210	सीरस	B	1.25-2.45	31up	14	1.1099	
159	3048/17-18	17-18	3213	तुन	B	1.25-2.45	31up	17	0.9291	
160	3049/17-18	17-18	3220	बहेडा	B	1.55-2.15	31up	8	0.8551	
161	2585/17-18	17-18	3302	बैल	IV	1.25-2.45	31-90	45	1.5535	
162	2586/17-18	17-18	3303	घोडी	IV	1.25-2.45	31-120	62	2.7815	
163	2589/17-18	17-18	3305	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-90	74	2.9727	
164	2592/17-18	17-18	3309	उदाला	IV	.95-2.45	31-120	27	1.9119	
165	2593/17-18	17-18	3310	रोहणी	IV	1.25-2.45	31-120	80	3.5191	
166	2594/17-18	17-18	3312	कोकाट	IV	1.25-2.45	31-120	85	3.7715	
167	2595/17-18	17-18	3311	रोहणी	IV	.95-2.45	31-120	148	6.7875	
168	2597/17-18	17-18	3321	बैल	IV	1.25-2.45	31-60	34	0.7945	
169	2603/17-18	17-18	3314 3317 3322	कोकाट	IV	.95-2.45	31-120	384	15.0115	
170	2295/17-18	17-18	3174	सेमल	D	2.45	61up	2	0.2536	

प्लॉट M

171	2999/17-18	17-18	2938	गुटेल	B	.95-2.15	31-90	6	0.1506	
172	3001/17-18	17-18	2988	सेमल	B	.95-2.45	31-91up	7	1.1334	
173	3002/17-18	17-18	2945 2947	सेमल	B	.95-2.45	31-90	6	0.3113	
174	3003/17-18	17-18	2986	पूला	D	1.85-2.15	31-91up	9	0.9687	
175	3004/17-18	17-18	2990	गुदाला	IV	1.85-2.45	31-91up	6	0.7836	
176	3007/17-18	17-18	2895	कोकाट	IV	1.55-2.15	31-90	33	1.2259	
177	3008/17-18	17-18	2896	रोहणी	IV	1.25-2.15	31-120	47	2.0472	

क्रेताओं से अनुरोध है की लॉटो को भलीभांति देखकर बोली दे।

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेंगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

प्लॉट पभारी

fMi ks vf/kakjh
ykydqk fMi ks l 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 09.09.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
1	386/18-19	17-18	1640	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	30	2.1874		विकास कार्य
2	387/18-19	17-18	1641	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	69	2.6383		विकास कार्य
3	390/18-19	17-18	1666	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	76	3.1111		विकास कार्य
4	392/18-19	17-18	1668	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	34	2.6660		विकास कार्य
5	305/18-19	17-18	1675	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	21	1.6036		
6	309/18-19	17-18	1680	यूके०	II	1.55-2.45	31-60	11	0.3522		
7	437/17-18	17-18	522	यूके०	tor	3.05	21-30	83	1.0292		

प्लॉट B

8	634/17-18	17-18	648	यूके०	II	.95-3.05	31-60	295	10.5268		विकास कार्य
9	624/17-18	17-18	595	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	170	5.8687		विकास कार्य
10	639/17-18	17-18	672	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	190	6.8988		विकास कार्य

प्लॉट E

11	101/18-19	17-18	2502	यूके०	II	3.05	61-90	33	2.6048		
12	102/18-19	17-18	2503	यूके०	II	3.05	31-60	334	13.2519		
13	103/18-19	17-18	2504	यूके०	II	3.05	31-60	372	13.7715		
14	104/18-19	17-18	2505	यूके०	II	3.05	31-60	234	8.7429		
15	105/18-19	17-18	2506	यूके०	II	3.05	31-60	391	15.6332		
16	106/18-19	17-18	2507	यूके०	II	3.05	31-60	387	15.2431		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
17	108/18-19	17-18	2509	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6322		
18	109/18-19	17-18	2510	यूके०	II	3.05	31-60	559	20.3997		
19	110/18-19	17-18	2511	यूके०	II	3.05	31-60	309	11.7717		
20	111/18-19	17-18	2512	यूके०	II	3.05	31-60	423	15.4620		
21	112/18-19	17-18	2513	यूके०	II	3.05	31-60	118	4.6184		
22	113/18-19	17-18	2551 2560	यूके०	tor	3.05	21-30	854	10.5896		
23	114/18-19	17-18	2552 2571	यूके०	tor	3.05	31-40	452	10.8480		
24	116/18-19	17-18	2555 2565	यूके०	tor	3.05	21-30	977	12.1148		
25	117/18-19	17-18	2556 2575	यूके०	tor	3.05	31-40	484	11.6160		
26	118/18-19	17-18	2558 2576	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
27	119/18-19	17-18	2559	यूके०	tor	3.05	31-40	798	19.1520		
28	120/18-19	17-18	2561 2569	यूके०	tor	3.05	31-40	574	13.7760		
29	121/18-19	17-18	2562 2570	यूके०	tor	3.05	21-30	886	10.9864		
30	122/18-19	17-18	2564	यूके०	tor	3.05	31-40	547	13.1280		
31	124/18-19	17-18	2567	यूके०	tor	3.05	31-40	345	8.2800		
32	125/18-19	17-18	2568 2589	यूके०	tor	3.05	21-30	702	8.7048		
33	126/18-19	17-18	2573 2581	यूके०	tor	3.05	31-40	548	13.1520		
34	127/18-19	17-18	2574	यूके०	tor	3.05	21-30	688	8.5312		
35	128/18-19	17-18	2577	यूके०	tor	3.05	31-40	461	11.0640		
36	129/18-19	17-18	2578	यूके०	tor	3.05	21-30	952	11.8048		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
37	130/18-19	17-18	2580	यूके०	tor	3.05	21-30	703	8.7172		
38	132/18-19	17-18	2583	यूके०	tor	3.05	31-40	549	13.1760		
39	133/18-19	17-18	2584	यूके०	tor	3.05	21-30	742	9.2008		
40	134/18-19	17-18	2586	यूके०	tor	3.05	31-40	513	12.3120		
41	135/18-19	17-18	2587	यूके०	tor	3.05	21-30	605	7.5020		
42	136/18-19	17-18	2588	यूके०	tor	3.05	31-40	268	6.4320		
43	2197/17-18	17-18	1443	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	310	11.4919		
44	2198/17-18	17-18	1446	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	478	17.9365		
45	2199/17-18	17-18	1463	यूके०	II	3.05	31-60	401	14.5166		
46	2201/17-18	17-18	1467	यूके०	II	3.05	31-60	471	17.7886		
47	2202/17-18	17-18	1468	यूके०	II	3.05	31-60	552	20.2205		
48	2203/17-18	17-18	1469	यूके०	II	2.45-.3.05	31-60	270	11.7966		
49	2204/17-18	17-18	1470	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	174	17.9556		
50	2205/17-18	17-18	1471	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	352	10.2363		
51	2206/17-18	17-18	1472	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	450	12.9616		
52	2207/17-18	17-18	1473	यूके०	II	3.05	61-90	66	5.2395		
53	2217/17-18	17-18	1483 1484	यूके०	II	3.05	31-60	200	7.4822		
54	2218/17-18	17-18	1485 1492	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	232	9.6504		
55	2220/17-18	17-18	1487	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	207	8.1903		
56	2224/17-18	17-18	1493	यूके०	II	3.05	31-60	303	11.8660		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
57	2225/17-18	17-18	4301	यूके०	tor	3.05	21-30	1101	13.6524		
58	2226/17-18	17-18	4302 4312	यूके०	tor	3.05	21-30	1106	13.7144		
59	2228/17-18	17-18	4304	यूके०	tor	3.05	31-40	522	12.5280		
60	2229/17-18	17-18	4305	यूके०	tor	3.05	21-30	1279	15.8596		
61	2230/17-18	17-18	4306	यूके०	tor	3.05	31-40	644	15.4560		
62	2231/17-18	17-18	4308	यूके०	tor	3.05	21-30	1476	18.3024		
63	2233/17-18	17-18	4310	यूके०	tor	3.05	31-40	970	23.2800		
64	2234/17-18	17-18	4311	यूके०	tor	3.05	31-40	486	11.6640		
65	2235/17-18	17-18	4313	यूके०	tor	3.05	21-30	1062	13.1688		
66	2236/17-18	17-18	4314	यूके०	tor	3.05	31-40	493	11.8320		
67	2237/17-18	17-18	4315	यूके०	tor	3.05	31-40	419	10.0560		
68	2239/17-18	17-18	4317	यूके०	tor	3.05	21-30	721	8.9404		
69	2240/17-18	17-18	4318 4320	यूके०	tor	3.05	21-30	930	11.5320		
70	2241/17-18	17-18	4319 4321	यूके०	tor	3.05	31-40	584	14.0160		
71	2242/17-18	17-18	4323	यूके०	tor	3.05	21-30	1449	17.9676		
72	2243/17-18	17-18	4324	यूके०	tor	3.05	31-40	380	9.1200		
73	2244/17-18	17-18	4325	यूके०	tor	3.05	21-30	1561	19.3564		
74	2245/17-18	17-18	4328 4329	यूके०	tor	3.05	31-40	431	10.3440		
75	2247/17-18	17-18	4331	यूके०	tor	3.05	21-30	1333	16.5292		
76	2248/17-18	17-18	4333	यूके०	tor	3.05	31-40	671	16.1040		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
77	2249/17-18	17-18	4334	यूके०	tor	3.05	21-30	1719	21.3156		
78	2250/17-18	17-18	4335	यूके०	tor	3.05	31-40	1025	24.6000		
79	2251/17-18	17-18	4336	यूके०	tor	3.05	31-40	315	7.5600		
80	2252/17-18	17-18	4337 4354	यूके०	tor	3.05	21-30	834	10.3416		
81	2253/17-18	17-18	4338	यूके०	tor	3.05	31-40	629	15.0960		
82	2254/17-18	17-18	4339	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
83	2256/17-18	17-18	4342	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
84	2257/17-18	17-18	4343 4344	यूके०	tor	3.05	21-30	1073	13.3052		
85	2258/17-18	17-18	4345	यूके०	tor	3.05	31-40	357	8.5680		
86	2259/17-18	17-18	4346	यूके०	tor	3.05	21-30	1307	16.2068		
87	2261/17-18	17-18	4348 4350	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
88	2262/17-18	17-18	4349	यूके०	kor	3.05	16-20	1087	6.7394		
89	2263/17-18	17-18	4351	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
90	2264/17-18	17-18	4352	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
91	2265/17-18	17-18	4353	यूके०	tor	3.05	31-40	293	7.0320		
92	2266/17-18	17-18	4356	यूके०	tor	3.05	31-40	418	10.0320		
93	2267/17-18	17-18	4357	यूके०	tor	3.05	21-30	463	5.7412		
94	1531/17-18	17-18	1454	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	290	11.0088		
95	1534/17-18	17-18	1457	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	485	19.9318		
96	1536/17-18	17-18	1459	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	342	14.1897		

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
97	160/17-18	17-18	1401	यूके०	II	.95-3.05	31-60	447	14.4079		विकास कार्य
98	827/17-18	17-18	1428	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	439	17.2718		
99	831/17-18	17-18	1432	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	364	13.9782		
100	838/17-18	17-18	1439	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	196	6.9747		
101	452/17-18	17-18	1427	यूके०	tor	3.05	21-30	48	0.5952		विकास कार्य

प्लॉट C

102	3340/17-18	17-18	1491	यूके०	II	3.05	31-60	475	14.6373		
103	3341/17-18	17-18	4358 4359	यूके०	TOR	3.05	21-30	392	4.8608		
104	518/18-19	17-18	4031	यूके०	II	2.15-2.45	31-60	18	0.6738		
105	519/18-19	17-18	4032	यूके०	II	1.55-2.45	61-90	29	2.5635		
106	522/18-19	17-18	4087	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	125	5.2699		
107	526/18-19	17-18	4086	यूके०	tor	3.05	21-30	27	0.3348		

प्लॉट D

108	649/18-19	17-18	1017	यूके०	II	3.05	31-60	201	8.7647		
109	650/18-19	17-18	1021	यूके०	II	3.05	31-60	237	10.6849		
110	651/18-19	17-18	1022 1018 1030	यूके०	II	3.05	61-90	111	8.9329		
111	652/18-19	17-18	1025	यूके०	II	3.05	31-60	227	9.4825		
112	653/18-19	17-18	1026	यूके०	II	3.05	31-60	247	10.5115		
113	654/18-19	17-18	1029	यूके०	II	3.05	31-60	253	11.1652		
114	655/18-19	17-18	1031	यूके०	II	3.05	31-60	276	12.8259		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
115	656/18-19	17-18	1032	यूके०	II	3.05	31-60	269	12.0137		
116	657/18-19	17-18	1033	यूके०	II	3.05	31-60	238	9.9188		
117	658/18-19	17-18	1037	यूके०	II	3.05	31-60	277	12.2602		
118	659/18-19	17-18	1048	यूके०	II	3.05	31-60	316	13.8133		
119	660/18-19	17-18	1019 1023	यूके०	tor	3.05	31-40	571	13.7040		
120	661/18-19	17-18	1027	यूके०	tor	3.05	31-40	486	11.6640		
121	662/18-19	17-18	1034	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
122	663/18-19	17-18	1038	यूके०	tor	3.05	31-40	353	8.4720		
123	664/18-19	17-18	1020 1024 1028	यूके०	tor	3.05	21-30	1105	13.7020		
124	665/18-19	17-18	1035 1039 1041	यूके०	tor	3.05	21-30	517	6.2872		
125	666/18-19	17-18	1036 1040	यूके०	kor	3.05	16-20	419	2.5978		

प्लॉट G

126	2390/17-18	17-18	4601	यूके०	II	3.05	31-60	377	15.5350		
127	2391/17-18	17-18	4603	यूके०	II	3.05	31-60	319	12.9800		
128	2392/17-18	17-18	4602	यूके०	II	3.05	61-90	21	1.6808		
129	2393/17-18	17-18	4604	यूके०	KOR	3.05	16-20	481	2.9822		
130	2394/17-18	17-18	4605	यूके०	tor	3.05	31-40	611	14.6640		
131	2395/17-18	17-18	4606	यूके०	tor	3.05	21-30	798	9.8952		
132	2396/17-18	17-18	4608	यूके०	tor	3.05	21-30	588	7.2912		
133	2397/17-18	17-18	4607	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				

प्लॉट H,F

134	242/18-19	17-18	629	यूके०	II	2.45-3.05	61-90	92	7.3035		
135	245/18-19	17-18	631	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	442	17.2392		
136	246/18-19	17-18	632 633	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	647	27.3793		
137	247/18-19	17-18	634 635	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	589	24.9119		
138	248/18-19	17-18	636 637	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	559	24.6118		
139	249/18-19	17-18	638	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	313	13.8606		
140	250/18-19	17-18	639 640	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	384	16.1001		
141	251/18-19	17-18	641 643	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	924	22.1760		
142	252/18-19	17-18	645 647	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
143	253/18-19	17-18	649 650 654	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	969	23.2560		
144	254/18-19	17-18	651 656	यूके० बिना छिला	tor	3.05	31-40	694	16.6560		
145	255/18-19	17-18	660 662	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	31-40	58	1.1938		
146	256/18-19	17-18	642 646 655	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1394	17.2856		
147	257/18-19	17-18	648 652 657	यूके० बिना छिला	tor	3.05	21-30	1360	16.8640		
148	258/18-19	17-18	658 661	यूके० बिना छिला	tor	2.15-2.75	21-30	262	2.7610		
149	2681/17-18	17-18	1981 1983 1986	यूके०	tor	3.05	31-40	1165	27.9600		
150	2682/17-18	17-18	1994 1971 2000	यूके०	tor	3.05	31-40	1005	24.1200		
151	2683/17-18	17-18	1997 1750	यूके०	tor	3.05	31-40	904	21.6960		
152	2686/17-18	17-18	1974 1977 a2000	यूके०	tor	3.05	21-30	2257	27.9868		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
153	2687/17-18	17-18	1978 1980	यूके०	tor	3.05	21-30	2318	28.7432		
154	2688/17-18	17-18	19821 1985 1987 1990 1993	यूके०	tor	3.05	21-30	2398	29.7352		
155	2382/17-18	17-18	1732 1741	यूके०	II	3.05	61-90	73	5.8878		
156	2383/17-18	17-18	1731 1737	यूके०	II	3.05	31-60	541	21.9257		
157	2386/17-18	17-18	1751	यूके०	tor	3.05	31-40	1208	28.9920		
158	2387/17-18	17-18	1797 1992	यूके०	tor	3.05	31-40	1054	25.2960		
159	2388/17-18	17-18	1975 1976	यूके०	tor	3.05	31-40	869	20.8560		
160	2389/17-18	17-18	1999	यूके०	tor	3.05	31-40	1004	24.0960		
161	1752/17-18	17-18	1733	यूके०	II	3.05	31-60	324	12.8156		
162	1753/17-18	17-18	1734	यूके०	II	3.05	31-60	343	14.1530		
163	1754/17-18	17-18	1735	यूके०	II	3.05	31-60	690	27.3095		
164	453/17-18	17-18	1505	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	80	2.3049		विकास कार्य
165	1758/17-18	17-18	1752 1753	यूके०	tor	3.05	21-30	1562	19.3688		
166	1759/17-18	17-18	1755	यूके०	tor	3.05	21-30	1411	17.4964		
167	1760/17-18	17-18	1754	यूके०	tor	3.05	31-40	950	22.8000		
168	1761/17-18	17-18	1756	यूके०	tor	3.05	31-40	880	21.1200		
169	1762/17-18	17-18	1757	यूके०	tor	3.05	31-40	532	12.7680		
170	1763/17-18	17-18	1759	यूके०	tor	3.05	31-40	1037	24.8880		
171	99/17-18	17-18	1605	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	359	12.1388		विकास कार्य
172	482/17-18	17-18	1702	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	44	1.1333		विकास कार्य

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
173	260/17-18	17-18	1651	यूके०	II	.65-3.05	31-60	255	8.8232		विकास कार्य
174	454/17-18	17-18	1556	यूके०	tor	3.05	21-30	23	0.2852		विकास कार्य

प्लॉट I,J

175	942/17-18	17-18	2197	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	296	13.0552		
176	869/17-18	17-18	2176	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	411	16.6620		
177	870/17-18	17-18	2180	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	366	15.1200		
178	872/17-18	17-18	2190	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	271	11.6823		
179	873/17-18	17-18	2193	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	476	17.7243		
180	752/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	395	16.5447		
181	753/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	366	14.3351		
182	754/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	343	13.9783		
183	755/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	526	21.4709		
184	756/17-18	17-18	2545 2557	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	329	14.2278		
185	2104/17-18	17-18	3762 3763	यूके०	tor	3.05	21-30	631	7.8244		
186	2105/17-18	17-18	3777	यूके०	tor	3.05	31-40	568	13.6320		
187	2106/17-18	17-18	3778	यूके०	tor	3.05	21-30	657	8.1468		
188	2107/17-18	17-18	3779	यूके०	tor	3.05	31-40	478	11.4720		
189	2108/17-18	17-18	3780	यूके०	tor	3.05	21-30	725	8.9900		
190	2109/17-18	17-18	3781	यूके०	tor	3.05	31-40	564	13.5360		
191	2110/17-18	17-18	3770 3782	यूके०	tor	3.05	21-30	884	10.9616		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
192	2111/17-18	17-18	3785	यूके०	tor	3.05	31-40	383	9.1920		
193	2112/17-18	17-18	3788	यूके०	tor	3.05	31-40	554	13.2960		
194	2113/17-18	17-18	3789	यूके०	tor	3.05	21-30	617	7.6508		
195	2114/17-18	17-18	3790	यूके०	tor	3.05	31-40	541	12.9840		
196	2115/17-18	17-18	3792	यूके०	tor	3.05	31-40	615	14.7600		
197	2116/17-18	17-18	3793	यूके०	tor	3.05	21-30	678	8.4072		
198	2117/17-18	17-18	3794	यूके०	tor	3.05	31-40	359	8.6160		
199	2118/17-18	17-18	3773 3795	यूके०	tor	3.05	31-40	321	7.7040		
200	2119/17-18	17-18	3785 3796	यूके०	tor	3.05	21-30	1018	12.6232		
201	2163/17-18	17-18	3797	यूके०	tor	3.05	31-40	601	14.4240		
202	2164/17-18	17-18	3801	यूके०	tor	3.05	31-40	521	12.5040		
203	2165/17-18	17-18	3802	यूके०	tor	3.05	21-30	618	7.6632		
204	2166/17-18	17-18	3803	यूके०	tor	3.05	31-40	430	10.3200		
205	2167/17-18	17-18	3898 3804	यूके०	tor	3.05	21-30	782	9.6968		
206	2168/17-18	17-18	3800 3806	यूके०	tor	3.05	21-30	645	7.9980		
207	2169/17-18	17-18	3807	यूके०	tor	3.05	31-40	609	14.6160		
208	2170/17-18	17-18	3808	यूके०	tor	3.05	21-30	712	8.8288		
209	2171/17-18	17-18	3809	यूके०	tor	3.05	31-40	608	14.5920		
210	2172/17-18	17-18	3810	यूके०	tor	3.05	31-40	394	9.4560		
211	2173/17-18	17-18	3811	यूके०	tor	3.05	31-40	633	15.1920		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
212	2174/17-18	17-18	3812 3814	यूके०	tor	3.05	21-30	1016	12.5984		
213	2175/17-18	17-18	3813	यूके०	tor	3.05	31-40	408	9.7920		
214	2176/17-18	17-18	3815	यूके०	tor	3.05	31-40	622	14.9280		
215	2177/17-18	17-18	3759 3771 3787	यूके०	tor	3.05	31-40	497	10.7849		
216	2178/17-18	17-18	3760 3783	यूके०	tor	3.05	21-30	528	5.9136		
217	1842/17-18	17-18	3519	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	389	15.8987		
218	1843/17-18	17-18	3520	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	472	18.8609		
219	1844/17-18	17-18	3521	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	542	21.0506		
220	1845/17-18	17-18	3522	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	471	19.2341		
221	1846/17-18	17-18	3523	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	412	16.0402		
222	1847/17-18	17-18	3524	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	340	13.6680		
223	1848/17-18	17-18	3525	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	358	13.9472		
224	1849/17-18	17-18	3526	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	305	11.7901		
225	1850/17-18	17-18	3527	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	407	15.8088		
226	1851/17-18	17-18	3528	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	443	17.1618		
227	1852/17-18	17-18	3529	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	532	20.7819		
228	1853/17-18	17-18	3530	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	437	17.4232		
229	1854/17-18	17-18	3531	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	366	14.3967		
230	1855/17-18	17-18	3532	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	367	14.3001		
231	1856/17-18	17-18	3533	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	501	19.2958		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
232	1857/17-18	17-18	3534	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	415	16.3657		
233	1858/17-18	17-18	3535	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4871		
234	1859/17-18	17-18	3536	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	349	13.4752		
235	1860/17-18	17-18	3537	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	360	14.0972		
236	1861/17-18	17-18	3538	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	455	18.0738		
237	1862/17-18	17-18	3539	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	384	14.7689		
238	1863/17-18	17-18	3540	यूके०	II	2.75-3.05	31-60	176	7.2071		
239	1407/17-18	17-18	2182	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	388	15.6066		
240	1408/17-18	17-18	3502	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	436	17.0947		
241	1409/17-18	17-18	3506	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	377	14.4313		
242	1410/17-18	17-18	3509	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	419	16.8023		
243	1411/17-18	17-18	3511	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	271	11.2651		
244	1412/17-18	17-18	3514	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	292	12.2426		
245	1419/17-18	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	21-30	660	8.1840		
246	1420/17-18	17-18	3517	यूके०	tor	3.05	21-30	390	4.8360		
247	1421/17-18	17-18	3518	यूके०	tor	3.05	21-30	135	1.6740		
248	1864/17-18	17-18	3751	यूके०	tor	3.05	31-40	410	9.8400		
249	1865/17-18	17-18	3752	यूके०	tor	3.05	21-30	888	11.0112		
250	1866/17-18	17-18	3753	यूके०	tor	3.05	21-30	1108	13.7392		
251	1867/17-18	17-18	3754	यूके०	tor	3.05	31-40	781	18.7440		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
252	1868/17-18	17-18	2208	यूके०	tor	3.05	31-40	766	18.3840		
253	1869/17-18	17-18	2209	यूके०	tor	3.05	21-30	942	11.6808		
254	1870/17-18	17-18	2210	यूके०	tor	3.05	31-40	619	14.8560		
255	1871/17-18	17-18	2211	यूके०	tor	3.05	31-40	777	18.6480		
256	1872/17-18	17-18	2212	यूके०	tor	3.05	31-40	314	7.5360		
257	1873/17-18	17-18	2213	यूके०	tor	3.05	31-40	422	10.1280		
258	1874/17-18	17-18	2214	यूके०	tor	3.05	31-40	485	11.6400		
259	1877/17-18	17-18	2217	यूके०	tor	3.05	31-40	643	15.4320		
260	1878/17-18	17-18	2218	यूके०	tor	3.05	31-40	605	14.5200		
261	1879/17-18	17-18	2219	यूके०	tor	3.05	31-40	621	14.9040		
262	1880/17-18	17-18	2220	यूके०	tor	3.05	21-30	1019	12.6356		

प्लॉट K

263	542/18-19	17-18	3410 3413	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	193	7.8705		
264	543/18-19	17-18	3415	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	283	10.3514		
265	544/18-19	17-18	3416	यूके०	II	1.25-3.05	61-90	101	10.2979		
266	548/18-19	17-18	3419 3421 3422	यूके०	tor	3.05	21-30	226	2.8024		
267	3041/17-18	17-18	3402	यूके०	II	1.55-2.45	91-120	7	0.9152		
268	3042/17-18	17-18	3400	यूके०	II	1.25-2.45	61-90	13	1.1513		
269	3043/17-18	17-18	3401	यूके०	II	1.25-2.45	31-60	25	0.4851		
270	3069/17-18	17-18	3405	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	180	17.3350		

क्र० सं०	लौट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
271	3070/17-18	17-18	3406	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	251	10.2586		
272	3073/17-18	17-18	3409 3412	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	149	14.9657		
273	2286/17-18	17-18	3059	यूके०	II	3.05	61-90	102	10.1056		
274	2287/17-18	17-18	3062	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	363	13.3216		
275	2288/17-18	17-18	3065 3067	यूके०	tor	3.05	21-30	189	2.3436		
276	2289/17-18	17-18	3066	यूके०	kor	3.05	16-20	23	0.1426		
277	1700/17-18	17-18	3043 3049	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	170	7.4816		
278	1491/17-18	17-18	3026	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	335	13.6421		
279	1492/17-18	17-18	3036	यूके०	II	2.15-3.05	31-60	188	7.6427		
280	1495/17-18	17-18	3054	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	287	11.1226		
281	1501/17-18	17-18	3058	यूके१	II	1.85-3.05	31-60	198	7.9050		
282	1306/17-18	17-18	3033	यूके	II	3.05	31-60	378	14.6902		
283	1307/17-18	17-18	3034	यूके	II	3.05	31-60	290	11.5839		
284	1242/17-18	17-18	3032	यूके	II	3.05	31-60	233	9.7620		
285	1010/17-18	17-18	3023	यूके	II	3.05	31-60	494	20.2645		
286	1013/17-18	17-18	3027	यूके	II	3.05	31-60	324	12.7716		
287	1493/17-18	17-18	3038 3040 3051	यूके०	kor	3.05	16-20	252	1.5624		
288	1494/17-18	17-18	3037 3039 3041 3042	यूके०	tor	3.05	21-30	1359	16.8516		
289	918/17-18	17-18	3008	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	308	13.1457		
290	924/17-18	17-18	3016	यूके०	II	2.45-3.05	31-60	321	14.0018		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
291	925/17-18	17-18	3019	यूके०	II	1.55-3.35	31-60	382	15.9421		
292	929/17-18	17-18	3020	यूके०	II	2.45-3.65	31-60	352	15.1633		
293	758/17-18	17-18	3002	यूके०	II	2.15-3.65	31-60	389	16.0070		
294	759/17-18	17-18	3004	यूके०	II	2.15-3.35	31-60	409	15.4600		
295	761/17-18	17-18	3006	यूके०	II	1.55-3.65	31-60	419	15.4955		

प्लॉट M

296	205/18-19	17-18	3502	यूके०	II	3.05	61-90	58	4.5082		
297	206/18-19	17-18	3503	यूके०	II	3.05	31-60	341	13.5888		
298	207/18-19	17-18	3504	यूके०	II	3.05	31-60	337	13.2237		
299	208/18-19	17-18	3505	यूके०	II	3.05	31-60	347	13.7423		
300	209/18-19	17-18	3506	यूके०	II	3.05	31-60	340	13.4325		
301	212/18-19	17-18	3508 3526	यूके०	tor	3.05	21-30	968	12.0032		
302	213/18-19	17-18	3525 3527	यूके०	tor	3.05	21-30	897	11.1228		
303	214/18-19	17-18	3511 3512	यूके०	tor	3.05	21-30	526	12.6240		
304	215/18-19	17-18	3513	यूके०	tor	3.05	31-40	310	7.4400		
305	216/18-19	17-18	3515 3518	यूके०	tor	3.05	31-40	649	15.5760		
306	217/18-19	17-18	3516	यूके०	tor	3.05	31-40	388	9.3120		
307	218/18-19	17-18	3519	यूके०	tor	3.05	31-40	435	10.4400		
308	219/18-19	17-18	3520	यूके०	tor	3.05	31-40	672	16.1280		
309	220/18-19	17-18	3521	यूके०	tor	3.05	31-40	327	7.8480		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
310	221/18-19	17-18	3522	यूके०	tor	3.05	31-40	370	8.8800		
311	222/18-19	17-18	3523	यूके०	tor	3.05	31-40	491	11.7840		
312	2500/17-18	17-18	4714 4701	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	326	15.4506		
313	2501/17-18	17-18	4718	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	284	12.9553		
314	2502/17-18	17-18	4702	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	107	11.4107		
315	2504/17-18	17-18	4710	यूके०	II	1.85-3.05	61-90	170	19.0297		
316	2506/17-18	17-18	4719	यूके०	II	.95-3.05	61-90	236	25.6846		
317	2061/17-18	17-18	2605	यूके०	II	305	31-60	453	18.1108		
318	2062/17-18	17-18	2606	यूके०	II	305	61-90	16	1.2563		
319	2063/17-18	17-18	2607	यूके०	II	305	31-60	366	15.0979		
320	2064/17-18	17-18	2608	यूके०	II	305	31-60	430	16.7221		
321	2065/17-18	17-18	2609	यूके०	II	305	31-60	361	14.3569		
322	2066/17-18	17-18	2610	यूके०	II	305	31-60	174	7.2032		
323	2067/17-18	17-18	2611	यूके०	II	305	31-60	393	14.6842		
324	2068/17-18	17-18	2683 2684	यूके०	tor	3.05	21-30	872	10.8128		
325	2069/17-18	17-18	2688 2690	यूके०	tor	3.05	21-30	901	11.1724		
326	2070/17-18	17-18	2682	यूके०	tor	3.05	31-40	426	10.2240		
327	2071/17-18	17-18	2685	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
328	2051/17-18	17-18	2687	यूके०	tor	3.05	31-40	482	11.5680		
329	2052/17-18	17-18	2689	यूके०	tor	3.05	31-40	538	12.9120		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				
330	2053/17-18	17-18	2691	यूके०	tor	3.05	31-40	436	10.4640		
331	3009/17-18	17-18	2678	यूके०	tor	3.05	31-40	460	11.0400		
332	3010/17-18	17-18	2692	यूके०	tor	3.05	31-40	278	6.6720		
333	3011/17-18	17-18	2694 2696	यूके०	tor	3.05	31-40	245	5.8800		
334	3012/17-18	17-18	2679 2681	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
335	3013/17-18	17-18	2695 2697	यूके०	tor	3.05	21-30	694	8.6056		
336	3014/17-18	17-18	2699 2700	यूके०	tor	3.05	21-30	776	9.6224		
337	3015/17-18	17-18	2619 2620	यूके०	tor	3.05	21-30	696	8.6304		
338	3016/17-18	17-18	2621 2625	यूके०	tor	3.05	21-30	786	9.7464		
339	3017/17-18	17-18	2622	यूके०	tor	3.05	21-30	672	8.3328		
340	3018/17-18	17-18	2623	यूके०	tor	3.05	21-30	906	11.2344		
341	3019/17-18	17-18	2627	यूके०	tor	3.05	21-30	765	9.4860		
342	3020/17-18	17-18	2693 2698 2624 2626	यूके०	kor	3.05	16-20	1683	10.4346		
343	3021/17-18	17-18	2612	यूके०	II	3.05	31-60	247	9.7917		
344	3022/17-18	17-18	2613	यूके०	II	3.05	31-60	262	10.9440		
345	3024/17-18	17-18	2616	यूके०	II	3.05	31-60	264	10.6509		
346	3025/17-18	17-18	2617	यूके०	II	3.05	31-60	454	18.0058		
347	3026/17-18	17-18	2614 2618	यूके०	II	3.05	61-90	34	2.5976		
348	847/17-18	17-18	2573 2577	यूके०	II	1.85-3.05	31-60	301	12.4274		
349	857/17-18	17-18	2566	यूके०	II	1.55-3.05	31-60	368	15.6908		

क्र० सं०	लोट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	चट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेरी (सेमी०)				

प्लॉट N

350	1813/17-18	17-18	2585	यूके०	II	3.05	61-90	60	4.5329		
351	824/17-18	17-18	2865	यूके०	II	1.25-3.05	31-60	20	0.5710		विकास कार्य
352	1375/17-18	17-18	2651 2653	यूके०	tor	3.05	21-30	847	10.5028		
353	1376/17-18	17-18	2658	यूके०	tor	3.05	21-30	1048	12.9952		
354	1377/17-18	17-18	2662	यूके०	tor	3.05	21-30	453	5.6172		
355	1378/17-18	17-18	2663	यूके०	tor	3.05	21-30	646	8.0104		
356	1379/17-18	17-18	2665 2675	यूके०	tor	3.05	21-30	949	11.7676		
357	1380/17-18	17-18	2670	यूके०	tor	3.05	21-30	1196	14.8304		
358	1381/17-18	17-18	2671	यूके०	tor	3.05	21-30	862	10.6888		
359	1382/17-18	17-18	2674	यूके०	tor	3.05	21-30	1000	12.4000		
360	1383/17-18	17-18	2652	यूके०	tor	3.05	31-40	829	19.8960		
361	1387/17-18	17-18	2659	यूके०	tor	3.05	31-40	759	18.2160		
362	1390/17-18	17-18	2666	यूके०	tor	3.05	31-40	962	23.0880		
363	1392/17-18	17-18	2668	यूके०	tor	3.05	31-40	504	12.0960		
364	1393/17-18	17-18	2669	यूके०	tor	3.05	31-40	875	21.0000		
365	1396/17-18	17-18	2676	यूके०	tor	3.05	31-40	471	11.3040		

क्रेताओं से अनुरोध है की लोटो को भलीभांति देखकर बोली दे।

नोट:- क्रेताओं से अनुरोध है कि टैक्स सम्बन्धी राशि प्रभागीय विक्रय प्रबन्धक, के निम्न वर्णित खाते में एवं विक्रय मूल्य से सम्बन्धित राशि प्रबन्ध निदेशक, उत्तराखण्ड वन विकास निगम के खाते में जमा करायेगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168

U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

प्लॉट पभारी

fMi ks vf/kdkjh
ykydqk fMi ks | 04

उत्तराखण्ड वन विकास निगम-विपणन प्रभाग हल्द्वानी-विक्रय सूची लालकुआं डिपो सं:-4

नीलाम तिथि 09.09.18

नीलाम स्थल-लालकुआ -1

प्लॉट A

क्र० सं०	लॉट संख्या/ वर्ष	उत्पा. वर्ष	घट्टा संख्या	प्रजाति	श्रेणी	नपत		कुल नग	आयतन (घ०मी०)	विक्रय मूल्य	
						लम्बाई (सेमी०)	म.घेटी (सेमी०)				
1	271/18-19	17-18	1543	सागौन	I	2.15	121-150	2	0.4612		
2	272/18-19	17-18	1546	सागौन	I	2.15	91-120	3	0.4777		
3	326/18-19	17-18	1608	सागौन	III	2.15	61-90	17	1.5108		विकास कार्य
4	327/18-19	17-18	1619	सागौन	III	2.15	91-120	9	1.3318		विकास कार्य
5	328/18-19	17-18	1620	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1182		विकास कार्य
						1.55	121-150	2	0.3403		
							total	3	0.4585		
6	329/18-19	17-18	1624	सागौन	III	1.25	91-120	2	0.1830		विकास कार्य
						1.55	91-120	3	0.3536		
							total	5	0.5366		
7	330/18-19	17-18	1636	सागौन	III	1.85	121-150	1	0.1807		विकास कार्य
						2.15	121-150	5	1.2374		
							total	6	1.4181		
8	277/18-19	17-18	1524	सागौन	III	1.85	121-150	7	1.5465		
						2.1	121-150	1	0.2117		
						2.15	121-150	53	12.2659		
							total	61	14.0241		
9	81/18-19	17-18	1551	सागौन	III	2.45	151up	1	0.3538		
10	1916/17-18	17-18	934	सागौन	III	0.95	151up	1	0.1426		विकास कार्य
11	1918/17-18	17-18	945	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1531		विकास कार्य
12	1934/17-18	17-18	5108	सागौन	III	0.95	121-150	1	0.0928		विकास कार्य
13	1456/17-18	17-18	734	सागौन	III	1.25	121-150	3	0.4382		विकास कार्य
14	293/18-19	17-18	1563	सागौन	IV	1.85	91-120	3	0.3270		
						2.15	91-120	15	2.6628		
						2.15	121-150	3	0.7173		
						1.85	151up	1	0.5905		
						2.15	151up	2	0.7854		
								24	5.0830		
15	335/18-19	17-18	1626	सागौन	IV	0.95	91-120	2	0.1274		विकास कार्य
						1.25	91-120	1	0.0720		
						1.55	91-120	4	0.4501		
							total	7	0.6495		

16	1919/17-18	17-18	904	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1399		विकास कार्य
						2.15	91-120	18	2.4928		
						2.15	121-150	4	1.0171		
						2.15	151up	1	0.3703		
							total	24	4.0201		
17	1927/17-18	17-18	5113	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1000		विकास कार्य
						2.15	91-120	6	0.9689		
							total	7	1.0689		
18	310/18-19	17-18	1651	शीशम	II	2.15	151up	1	0.4402		विकास कार्य
19	322/18-19	17-18	1616	शीशम	III	1.25	151up	1	0.3125		विकास कार्य
20	323/18-19	17-18	1621	शीशम	III	1.55	121-150	1	0.1899		विकास कार्य
21	324/18-19	17-18	1625	शीशम	III	1.25	61-90	1	0.0564		विकास कार्य
			1623			1.55	61-90	2	0.1535		
							total	3	0.2099		
22	74/18-19	17-18	1560	शीशम	III	2.15	121-150	2	0.4905		
23	1946/17-18	17-18	5102	शीशम	III	1.55	151up	1	0.3209		विकास कार्य
24	1950/17-18	17-18	908	शीशम	III	1.85	151up	1	0.4718		विकास कार्य
						2.15	151up	10	4.5614		
						2.45	151up	1	0.4852		
							total	12	5.5184		
25	1951/17-18	17-18	910	शीशम	III	1.05	151up	1	0.2173		विकास कार्य
						1.55	151up	1	0.2637		
							total	2	0.4810		
26	1942/17-18	17-18	774	शीशम	III	1.85	91-120	1	0.1156		विकास कार्य
						2.15	91-120	20	3.0184		
								21	3.1340		
27	2771/17-18	17-18	5159	शीशम	III	1.55	61-90	2	0.1405		
28	314/18-19	17-18	1655	शीशम	IV	1.85	31-60	1	0.0160		विकास कार्य
						2.15	31-60	3	0.1041		
						1.85	61-90	2	0.1806		
						2.15	61-90	2	0.2413		
							total	8	0.5420		
29	316/18-19	17-18	1663	शीशम	IV	0.95	91-120	1	0.0503		विकास कार्य
						1.55	91-120	1	0.0838		
						0.95	121-150	1	0.1066		
							total	3	0.2407		
30	317/18-19	17-18	1607	शीशम	IV	1.85	31-60	7	0.1780		विकास कार्य
						2.15	31-60	14	0.6911		

44	491/18-19	17-18	4078	सागौन	IV	2.15	91-120	1	0.2066		
45	494/18-19	17-18	4041	शीशम	IV	0.95	61-90	1	0.0429		
						1.25	31-60	4	0.0856		
						1.25	61-90	9	0.3830		
						1.55	31-60	12	0.2687		
						1.55	61-90	3	0.1537		
							total	29	0.9339		
46	2934/17-18	17-18	4127	सागौन	III	1.85	151up	1	0.2742		
47	2545/17-18	17-18	4080	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1163		
						1.55	121-150	63	11.1199		
							total	64	11.2362		
48	2961/17-18	17-18	1173	शीशम	III	2.45	121-150	1	0.3445		
49	2960/17-18	17-18	1164	शीशम	IV	0.65	61-90	2	0.0416		
						1.55	31-60	1	0.0262		
						2.15	31-60	1	0.0336		
						2.45	31-60	1	0.0551		
						2.45	61-90	1	0.0932		
							total	6	0.2497		
50	2547/17-18	17-18	4087	सागौन	III	2.15	121-150	78	18.3059		

प्लॉट D

51	636/18-19	17-18	1044	शीशम	III	1.85-2.15	121-150	3	0.6649		
52	637/18-19	17-18	1009	शीशम	III	1.85-2.15	61-90	11	0.8345		
53	638/18-19	17-18	1010	शीशम	IV	1.85	31-60	5	0.1449		
						2.15	31-60	9	0.3320		
						2.15	61-90	6	0.3629		
							total	20	0.8398		
54	639/18-19	17-18	1045	शीशम	III	.95-1.55	91-120	1	0.0930		
55	640/18-19	17-18	1046	शीशम	III	1.85-2.15	91-120	1	0.1510		
56	641/18-19	17-18	1011	शीशम	IV	1.25	31-60	4	0.0751		
						1.55	31-60	8	0.1894		
						1.25	61-90	1	0.0372		
							total	13	0.3017		
57	3229/17-18	17-18	481	शीशम	III	2.15	61-90	68	5.2575		
58	3232/17-18	17-18	184	शीशम	III	0.95	61-90	2	0.0479		
						1.25	61-90	3	0.1311		
						1.55	61-90	7	0.3913		
							total	12	0.5703		
59	3237/17-18	17-18	500	शीशम	III	1.25	91-120	2	0.1366		
						1.55	91-120	1	0.1028		
							total	3	0.2394		
60	3245/17-18	17-18	294	शीशम	IV	0.95	31-60	4	0.0574		
						1.25	31-60	48	0.8530		
						1.55	31-60	43	0.9041		
						1.25	61-90	6	0.2304		
						1.55	61-90	7	0.3203		
							total	108	2.3652		
61	3246/17-18	17-18	482	शीशम	IV	1.85	31-60	16	0.3857		

						2.15	31-60	55	1.9976		
						2.45	31-60	2	0.0596		
						1.85	61-90	3	0.1471		
						2.15	61-90	18	1.0850		
							total	94	3.6750		
62	3247/17-18	17-18	484	शीशम	IV	1.25	31-60	3	0.0482		
						1.55	31-60	6	0.1640		
						1.25	61-90	2	0.0766		
						1.55	61-90	1	0.0448		
							total	12	0.3336		
63	3250/17-18	17-18	299	शीशम	IV	1.85	31-60	21	0.6301		
						2.15	31-60	61	2.0980		
						1.85	61-90	3	0.2071		
						2.15	61-90	22	1.5003		
							total	107	4.4355		
64	3251/17-18	17-18	5010	शीशम	IV	0.95	31-60	2	0.0428		
						1.25	31-60	18	0.3373		
						1.55	31-60	24	0.5055		
						1.25	61-90	4	0.1271		
						1.55	61-90	4	0.2109		
							total	52	1.2236		
65	3125/17-18	17-18	437	सागौन	I	2.15	91-120	1	0.1238		
66	3325A/17-18	17-18	436A	सागौन	III	1.85	91-120	4	0.4959		
						2.15	91-120	46	6.6685		
							total	50	7.1644		
67	3325/17-18	17-18	436	सागौन	III	1.85	91-120	7	0.9119		
						2.15	91-120	79	10.5421		
							total	86	11.4540		
68	3263/17-18	17-18	180	सागौन	III	1.55	121-150	1	0.1514		
69	3092/17-18	17-18	452	सागौन	III	2.30	91-120	1	0.1297		
						2.45	91-120	5	0.7703		
							total	6	0.9000		
70	3096/17-18	17-18	463	सागौन	III	1.85	91-120	2	0.3194		
						2.15	91-120	24	3.3319		
							total	26	3.6513		
71	3298/17-18	17-18	176	सागौन	IV	2.15	151up	1	0.3527		
72	3102/17-18	17-18	417	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1324		
						2.15	91-120	5	0.7231		
						2.15	121-150	3	0.7784		
						2.15	151up	1	0.3105		
							total	10	1.9444		
73	3106/17-18	17-18	438	सागौन	IV	1.25	91-120	2	0.1796		
						1.55	91-120	2	0.2169		
							total	4	0.3965		
74	3107/17-18	17-18	440	सागौन	IV	1.85	91-120	4	0.5003		
						2.15	91-120	20	2.8673		
						2.15	121-150	5	1.3272		

						2.45	121-150	1	0.2750		
						2.15	151UP	2	0.8244		
							total	32	5.7942		
प्लॉट E											
75	318817-18	17-18	4431B	सागौन	III	1.85	91-120	1	0.1529		
						2.15	91-120	59	8.1208		
							total	60	8.2737		
76	2913/17-18	17-18	4432	सागौन	III	1.25	121-150	1	0.1240		
						1.55	121-150	1	0.1637		
							total	2	0.2877		
77	2565/17-18	17-18	4408	सागौन	IV	2.15	91-120	34	4.5819		
						2.15	121-150	1	0.2066		
							total	35	4.7885		
प्लॉट G											
78	403/18-19	17-18	83	सागौन	I	2.15	121-150	1	0.2559		
79	414/18-19	17-18	80	सागौन	III	2.15	91-120	78	10.7430		
80	425/18-19	17-18	32	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1044		
						2.15	91-120	37	4.9138		
						2.45	91-120	4	0.8647		
							total	42	5.8829		
81	432/18-19	17-18	81	सागौन	IV	1.85	31-60	28	0.5873		
						2.15	31-60	188	5.4893		
						2.45	31-60	4	0.1308		
						2.15	61-90	53	3.7466		
							total	273	9.9540		
प्लॉट H,F											
82	228/18-19	17-18	553 561	सागौन	III	1.55	151up	1	0.2637		
						1.55	121-150	2	0.4176		
							total	3	0.6813		
83	232/18-19	17-18	566	सागौन	III	2.15	61-90	117	8.8979		
84	233/18-19	17-18	567	सागौन	III	2.45	121-150	1	0.2559		
85	234/18-19	17-18	596	सागौन	III	2.15	121-150	1	0.2000		
86	239/18-19	17-18	523	सागौन	IV	1.85	91-120	1	0.1000		
						2.10	91-120	1	0.1420		
						2.15	91-120	41	5.7159		
						2.15	121-150	5	1.1452		
						2.15	151up	1	0.3748		
							total	49	7.4779		
87	2371/17-18	17-18	1877	शीशम	III	1.25	121-150	1	0.1280		
88	2376/17-18	17-18	1920	शीशम	IV	1.25-1.55	91-151up	2	0.3070		
89	2368/17-18	17-18	1822 1924	शीशम	III	2.15	151up	3	1.0964		
90	42/18-19	17-18	605 535	शीशम	IV	1.60	31-60	1	0.0270		
			574			1.85	31-60	12	0.3045		
						2.00	31-60	1	0.0265		
						2.15	31-60	53	1.8739		

						2.45	31-60	10	0.3819		
						1.85	61-90	7	0.4231		
						2.15	61-90	23	1.6492		
							total	107	4.6861		
91	227/18-19	17-18	535 614	शीशम	IV	2.45	91-120	1	0.1688		
						2.15	91-120	2	0.3122		
							total	3	0.4810		
प्लॉट I											
92	137/18-19	17-18	2121	सागौन	I	2.15	91-120	8	1.0917		
93	139/18-19	17-18	2142	सागौन	I	2.45	91-120	1	0.1593		
94	157/18-19	17-18	2103	सागौन	III	1.85	91-120	12	1.3519		
						2.15	91-120	84	12.3347		
							total	96	13.6866		
95	158/18-19	17-18	2126	सागौन	III	1.85	91-120	12	1.5560		
						2.15	91-120	74	11.3491		
							total	86	12.9051		
96	159/18-19	17-18	2138	सागौन	III	1.85	91-120	6	0.8306		
						2.15	91-120	45	6.4298		
							total	51	7.2604		
97	160/18-19	17-18	2145	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.0014		
						2.15	91-120	75	11.4105		
							total	83	12.4119		
98	161/18-19	17-18	2159	सागौन	III	1.85	91-120	11	1.3041		
						2.15	91-120	58	8.6158		
							total	69	9.9199		
99	166/18-19	17-18	2146	सागौन	III	1.85	121-150	3	0.6928		
						2.15	121-150	27	6.4374		
							total	30	7.1302		
100	173/18-19	17-18	2128	सागौन	III	2.75	151up	1	0.6075		
101	179/18-19	17-18	2102	सागौन	IV	1.85	91-120	9	1.0959		
						2.15	91-120	22	3.2851		
						1.85	121-150	4	0.6943		
						2.15	121-150	12	2.9527		
						2.75	121-150	2	0.6430		
						1.85	151up	3	0.9142		
						2.15	151up	4	1.2833		
							total	56	10.8685		
102	180/18-19	17-18	2148 2162	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.8385		
						2.15	91-120	29	4.4673		
						1.85	121-150	2	0.3702		
						2.15	121-150	8	1.8536		
						1.85	151up	2	0.6501		
						2.15	151up	4	1.3331		
						2.45	151up	1	0.4068		
							total	53	9.9196		
प्लॉट K											
103	617/18-19	17-18	3035	सागौन	III	1.85	151up	4	1.3607		

						2.15	151up	22	8.2887		
							total	26	9.6494		
104	618/18-19	17-18	3052	सागौन	III	1.85	61-90	7	0.4529		
						2.15	61-90	135	10.6801		
							total	142	11.1330		
105	619/18-19	17-18	3053	सागौन	III	1.85	91-120	3	0.3604		
						2.15	91-120	32	4.7905		
							total	35	5.1509		
106	620/18-19	17-18	3054	सागौन	III	1.85	151up	1	0.5345		
						2.15	151up	5	2.4189		
							total	6	2.9534		
107	621/18-19	17-18	3047	सागौन	IV	1.85	31-60	50	1.3251		
						2.15	31-60	175	6.583		
						2.45	31-60	5	0.1916		
						1.85	61-90	6	0.4365		
						2.15	61-90	43	3.0244		
						2.45	61-90	1	0.075		
							total	280	11.6356		
108	622/18-19	17-18	3008	सागौन	IV	0.95	31-60	23	0.1933		
						1.25	31-60	76	1.1604		
						1.55	31-60	158	3.9582		
						0.95	61-90	3	0.0916		
						1.25	61-90	6	0.2183		
						1.55	61-90	22	1.1681		
							total	288	6.7899		
109	623/18-19	17-18	3013	सागौन	IV	1.25	91-120	1	0.0781		
						1.55	91-120	7	0.7120		
						1.55	121-150	1	0.2037		
						1.55	151up	2	0.6521		
							total	11	1.6459		
110	624/18-19	17-18	3020	सागौन	IV	1.85	31-60	22	0.6547		
						2.15	31-60	88	2.9288		
						2.45	31-60	5	0.202		
						1.85	61-90	2	0.1184		
						2.15	61-90	28	2.2238		
						2.45	61-90	2	0.1706		
							total	147	6.2983		
111	625/18-19	17-18	3027	सागौन	IV	1.85	91-120	7	0.9494		
						1.85	121-150	2	0.4373		
						1.85	151up	2	0.5738		
						2.15	151up	2	0.7323		
						2.15	91-120	31	4.6928		
						2.45	121-150	9	2.1505		
							total	53	9.5361		
112	626/18-19	17-18	3033	सागौन	IV	1.25	91-120	5	0.3873		
						1.55	91-120	2	0.1924		
						1.55	121-150	1	0.2037		

						2.15	121-150	41	9.7823		
							total	50	11.7300		
130	2715/17-18	17-18	2954	सागौन	III	0.95	121-150	2	0.2214		
						1.25	121-150	1	0.1758		
						1.55	121-150	7	1.3941		
							total	10	1.7913		
131	2718/17-18	17-18	2951	सागौन	III	1.85	91-120	8	1.0015		
						2.15	91-120	64	9.0701		
							total	72	10.0716		
132	2719/17-18	17-18	2973	सागौन	III	1.85	91-120	8	0.9583		
						2.15	91-120	92	13.0967		
							total	100	14.0550		
133	2720/17-18	17-18	2982	सागौन	III	1.85	91-120	5	0.6199		
						2.15	91-120	53	7.5472		
							total	58	8.1671		
134	2731/17-18	17-18	2879	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7616		
						2.15	91-120	41	6.1488		
						2.45	91-120	6	0.9490		
						1.85	121-150	5	1.0402		
						2.15	121-150	6	1.3705		
						2.15	151up	2	0.6333		
							total	66	10.9034		
135	2740/17-18	17-18	2991	सागौन	IV	1.85	91-120	6	0.7068		
						2.15	91-120	19	2.8989		
						2.15	121-150	3	0.7360		
						1.85	151up	2	0.7455		
						2.15	151up	1	0.3440		
							total	31	5.4312		

क्रेताओ से अनुरोध है की लोटो को भलीभाति देखकर बोली दे।

गाट:- क्रताओ स अनुदाय ह िक ढपस सभ्वा दारा प्रभागाय िकय प्रबन्धक, क िगण वागत स्वात न एव िकय मूल्य स सभ्वायत दारा प्रबन्ध िगदराक, उतराखण्ड पण विकास िगण के स्वाते में जमा करायेगे।

U.B.I. Haldwani M.D. UAFDC A/C No. 411601010023104 . IFSC CODE-UBIN0541168
U.B.I. Haldwani D.M.M UAFDC A/C No. 411601010014072 . IFSC CODE-UBIN0541168

प्लाट पभारी

fMi ks vf/kdkj h
ykydqk fMi ks l 04