

Name of the Mouza-Amnapali

Name of the Tahasil- Kolabira

Name of the R.I.Circl Samasingha

P.S. No-48

Category	Amnapali Plot List										Existing BMV per Acer	ProposedB MV by DLVC
Class-I (NI)	138	31	148	140/10 81	86	546/11 01	179	157/92 0	310	363/95 3	470000	600000
	173	32	279	140/10 80	86/819	546/11 02	166	138/92 1	323/94 2	301		
	175	50	34/833	139/10 79	137/10 91	123/10 08	312/10 22	295	6	154/95 6		
	176	51	146	546/10 83	139/10 92	103	311/90 4	889/94 8	68	140/97 1		
	177	52	204	235/10 82	546/10 95	123/10 13	741/86 6	142	820/94 3	140/96 8		
	302	56	86/824	212	543/10 96	123/10 10	323/10 21	235/11 30	316	235/96 7		
	303	178	139/89 8	86/823	707/10 97	123	160	73/927	140/94 4	129		
	305	315	137/89 9	277	546/90 0	137/10 06	156	705/92 8	235/94 5	211/96 9		
	313	335	139/90 9	276	546/90 1	139/10 05	160/83 5	771	212/94 6	89/970		
	337	336	137/91 0	275	546/90 2	304	235/11 25	170	136	89		
	704	706	67/912	234	725/10 98	325	246	174	703	362		
	707	34	317/91 3	546/89 0	546/11 00	226	546/91 1	137/92 8	23	82		

Class-I (NI)	306	49	146/89 1	80/825	317	158	172/94 7	235/92 9	135/95 0	89/827	470000	600000
	24	95	146/89 2	707/89 7	282	282/88 8	155	235/93 0	200/95 2	319		
	311/97 2	173/98 7	244	606	324	137/84 1	639	227	7	257/88 7		
	318	235/89 5	278	172	725	128/88 4	247	87/826	11	548		
	312/97 3	717	280	705	86/824	741	323	44	97	5		
	46	258	341	705/88 9	137/84 2	86/817	126	45	132	67		
	192	259	555	137	86/874	86/873	134	65	369	327		
	247/97 4	257/84 4	277/81 4	139	546	560	163	159	369/84 8	330		
	543/98 2	553	707/84 7	140	128	562	211	180	53	333		
	546/98 3	716	350	210	131	149	261	205	57	334		
	311/98 5	58	558	235	264	668	328	154/81 3	63	348		
	172/99 2	143	599	311	561	48/880	355	180/83 6	734	349		
	704/99 1	150	603	319	137/84 0	667	376	44/789	257	332/83 8		
	351	257/88 6	29	709	552	714	101	332	156/83 4	314		
	356	127	162	715	554	723	133	352	299/86 5	549		
	358	135	165	557	28	300	167	353	48	556/87 7		

Class-I (NI)	359	141	294	312	164	30	169	354	88	54	470000	600000
	365	168	642	263	296	66	89/828	364	326	55		
	368	200	643	543	708	69	731	367	64	33		
	122	363	644	551	713	87	559	250	248	72		
	93	73	147	102	161	283	124	347	35	331		
	94	67/820	152	104	329	100	154	153	151	354/87 2		
Class-II(NI)	184	475	256/85 0	509	409/11 14	796/86 8	385	426/98 9	480	299	440000	550000
	185	702	225	512	790/10 15	805	386	215/98 6	482	381		
	198	753	189/88 5	515	786/10 17	809	223/83 9	427	486	383		
	213	754	219	518	786/10 18	383/90 8	287	214/99 3	511	384		
	215	756	572	517/89 4	789/10 16	157	470/94 9	221	514	390		
	218	757	572/85 3	228	409/10 19	768	417/95 1	373/98 8	778	428		
	222	760	572/85 4	110	767	383/93 2	274/95 4	426/99 0	784	429		
	286	761	485	111/10 07	802	383/11 31	289/95 7	220	793	435		
	339	786	440/10 86	111/10 11	285	759	651	260/84 3	489/85 1	439		
	373	789	439/10 85	112/10 12	288	810	657	619	727/86 0	440		
	426	790	468	112	624	812	206	487	809/86 4	686		

Class-II(NI)	526	42	556	111/10 09	390/90 7	80	75	488	488/86 1	692	440000	550000
	528	195	251	340	747	286/93 0	81	727	488/86 2	296/81 6		
	656	422	496	111	681/87 8	658/93 1	319/84 6	23/832	601	383/10 84		
	658	451	811	660	339/92 2	658/93 2	321	190	690	698		
	694	460	440/10 94	659	426/92 3	699/93 3	191	197	410/10 23	776		
	701	466	699	545	694/92 4	547	542/98 1	199	214	785		
	774	474	186	471	184/92 5	390/93 3	780	201	427	751		
	783	483	425	467	138/92 6	390/93 4	781	233	527	531		
	794	502	525	187	796/86 7	837/94 1	782	773	693	564		
	60	203	440/10 93	366	224	125	681	194	792	758		
	183	196	181	489	759	217	726	272	662	777		
	409	265	343	494	779	416	791	361	665	804		
	411	456	533	770	787	765	798	403	673	270		
	266	477	645	199/87 1	803	130	743	478	673/87 0	507		
	267	493	649	506	469	188	745	571	59	473		
	229	497	650	508	260	292	510	772	414/88 2	479		
	230	563	696	513	80/822	481	638	796	262	566		
	542	420	632	519	338	484	801	799	344	635		

Class-II(NI)	570	216	419	15	750	797	806	489/85 2	388	424	440000	550000
	360	389	414/81 5	16	476	453	25	769	414	457		
	490	530	116	19	495	293	70	413/83 7	415	459		
	492	535	120	22	501	346	410	342	529	464		
	763	568	472	41	202	223	412	345	532	491		
	775	646	123/83 0	43	274	465	71	807	537	762		
	182	647	118	117	417	755	91	137/81 8	672	25/821		
	520	653	291	119	418	764	92	286/89 3	674	729		
	289	697	421	284	470	800	105	189	675	193		
	679	728	423	290	739	808	106	281	671/86 3	413		
	680	746	452	766	742	291/84 5	109	251/87 5	516	503		
	684	771	463	671	744	423/86 9	113	471/87 6	517	74		
115												
All Other	461	536	2/883	607/85 6	565	721	253	640	636	670	440000	550000
	730	567	736	582	576	722	320	641	652	752		
	607	569	454	628/85 8	581	688/84 9	322	737	661	123/83 1		
	249	648	455	3	271	700/85 9	374	788	676	627/1		
	99	712	688	26	575	256	430	595	627/1	76		
	615	38	534	61	550	587	431	602	590	77		
	617	14	620	78	628	630	432	604	591	544		
618	20	695	12	634	720	433	609	612	579			

All Other	621	39	700	98	663	749	505	613	232	605	440000	550000
	738	448	710	614	666	268	687	735	522	627		
	740	450	269	1	669	573/85 5	691	607	573	631		
	616	458	574	2	719	732	586	208	655	633		
	616/85 7	377	578	431/11 26	89/829	256/10 88	588	298	711	462		
	538	379	521	256/90 6	13	256/90 5	592	309	37	524		
	540	392	402	748	17	256/10 87	593	371	79	577		
	580	394	407	256/11 29	18	256/93 1	594	372	83	583		
	585	396	437	608	21	47/929	596	375	85	584		
	589	398	443	629	27	297	598	378	622	637		
	597	400	445	273	107	455/95 5	600	391	623	678		
	121	237	47	307	36	62	47/896	431/10 03	654	408/10 20		
	626	408	523	308	40	297/90 3	749/10 99	231	689	625		
	108											
Gharabari	405	447/10 11	393/10 28	395/10 44	399/10 56	401/10 69	399/10 62	239/99 4	504	444/10 08	660000	800000
	252/99 8	499/10 12	393/10 30	395/10 45	399/10 57	401/10 70	539/95 8	239/99 5	685	444/10 09		
	252	499/10 13	393/10 31	395/10 46	541/91 5	401/10 71	539/95 9	252/99 6	664	397/10 24		

Gharabari	241/99 9	499/10 14	393/10 32	395/10 47	399/10 58	401/10 72	539/96 0	252/99 7	537/88 1	397/10 25	66000	80000
	241/10 00	404/10 15	393/10 33	541/91 4	399/10 59	401/10 73	539/96 1	84	96	395/10 42		
	401/10 01	404/10 16	393/10 34	395/10 48	399/10 60	401/10 74	539/96 2	539	446	395/10 43		
	240/10 02	404/10 17	393/10 35	395/10 49	399/10 61	401/10 75	541/96 3	541	449	399/10 55		
	406/10 03	404/10 18	393/10 36	395/10 50	399/10 63	401/10 76	541/96 4	677	683	444/10 10		
	406/10 04	442/10 19	393/10 37	395/10 51	399/10 64	401/10 77	541/96 5	718	837/10 90	401/10 68		
	406 20	442/10 20	393/10 38	395/10 52	399/10 65	541/91 6	541/96 6	255	431/10 04	397/10 26		
	441/10 05	442/10 21	395/10 39	395/10 53	399/10 66	401/10 78	432/98 4	541/91 9	498	537/10 89		
	441/10 06	442/10 22	395/10 40	395/10 54	401/10 67	541/91 8	254	209	438	393/10 27		
	441/10 07	397/10 23	395/10 41	395 41	541/91 6	393/10 29	238	434	539/11 27	500		
	537/11 28	436										
Bari	523	522	505	663	666	669	736	521	536	249	66000	80000