

Name of the Mouza- Majurdima

Name of the Tahasil- Laikera

Name of the R.I. Circle- Sarangloi

P.S. No- 61

Category	Majurdima Plot List															Existing BMV per Acre	Value approve d by DLVC
Irrigated	60	172	276	382	492	592	698	803	994	1169	1272	1476	1732	1852		200000	220000
	61	173	277	383	493	593	699	805	1004	1170	1273	1478	1733	1853			
	62	174	278	384	494	594	700	806	1005	1172	1274	1479	1735	1854			
	63	175	279	385	495	595	701	807	1006	1173	1275	1480	1736	1855			
	64	176	280	386	496	596	702	808	1007	1174	1276	1481	1738	1858			
	69	177	281	387	497	597	703	809	1008	1175	1277	1482	1739	1859			
	70	178	282	388	498	598	704	810	1009	1176	1278	1484	1740	1860			
	71	180	283	389	499	599	705	811	1010	1177	1279	1485	1741	1861			
	73	181	284	390	500	600	707	812	1011	1178	1280	1488	1745	1862			
	75	182	285	391	501	602	708	813	1013	1179	1281	1489	1746	1863			
	76	183	286	392	502	603	709	815	1014	1180	1282	1490	1747	1864			
	79	184	287	393	503	605	710	816	1015	1181	1283	1491	1748	1865			
	80	185	289	394	504	606	711	817	1016	1182	1284	1514	1752	1866			
	82	186	290	396	505	607	712	818	1017	1183	1285	1515	1753	1867			
	83	187	291	397	506	608	713	819	1018	1184	1286	1517	1754	1868			
	84	188	292	398	507	609	714	820	1019	1185	1287	1524	1755	1869			
	87	189	293	399	508	610	715	822	1020	1186	1289	1576	1756	1870			
	88	190	294	400	509	611	716	823	1021	1187	1290	1577	1759	1871			
	89	191	295	401	510	612	717	824	1022	1188	1291	1596	1760	1872			
	91	192	297	404	511	613	718	825	1023	1189	1292	1603	1764	1873			
92	193	298	405	512	615	719	826	1024	1190	1294	1630	1765	1875				
93	194	299	406	513	616	720	827	1025	1191	1297	1631	1767	1877				
94	195	300	407	514	617	721	828	1026	1193	1352	1632	1768	1897				
95	197	301	409	515	618	722	829	1027	1194	1357	1633	1769	1913				

Irrigated	96	198	302	414	516	619	723	830	1028	1195	1361	1637	1770	1914		200000	220000
	97	199	303	415	517	620	725	831	1029	1197	1362	1638	1771	1915			
	98	200	304	416	518	621	726	834	1030	1198	1363	1639	1773	1916			
	99	201	305	417	519	622	727	835	1032	1199	1364	1640	1774	1917			
	100	202	306	418	520	623	728	836	1033	1200	1365	1641	1775	1918			
	101	203	307	419	522	624	729	837	1034	1201	1367	1642	1776	1919			
	102	206	309	420	523	625	730	838	1035	1202	1369	1644	1777	1920			
	103	207	311	421	524	626	731	839	1036	1203	1370	1645	1778	1921			
	104	208	312	422	525	627	732	840	1037	1204	1371	1646	1779	1922			
	105	209	313	423	526	628	733	841	1045	1205	1372	1647	1780	1923			
	106	210	314	424	527	630	734	842	1095	1206	1373	1648	1782	1924			
	107	211	315	425	528	631	735	843	1098	1207	1374	1649	1783	1925			
	108	212	316	426	529	632	736	844	1100	1208	1376	1650	1784	1926			
	109	213	317	427	530	633	737	845	1101	1209	1377	1651	1785	1927			
	110	215	319	428	532	634	738	846	1102	1210	1378	1652	1786	1928			
	111	216	320	429	533	635	739	847	1107	1211	1379	1653	1787	1929			
	112	217	321	430	534	636	741	848	1109	1212	1380	1654	1789	1930			
	113	218	322	431	535	637	742	849	1110	1213	1381	1655	1790	1931			
	114	219	323	432	536	638	743	851	1111	1214	1382	1656	1791	1932			
	115	220	324	433	537	639	744	853	1113	1215	1383	1657	1792	1933			
	116	221	325	434	538	640	745	854	1114	1216	1385	1658	1793	1934			
	117	222	326	435	539	641	746	855	1115	1217	1388	1659	1794	1935			
	118	223	327	436	540	642	747	856	1116	1219	1389	1668	1795	1937			
	119	224	328	438	541	643	748	857	1117	1220	1390	1669	1796	1938			
	120	225	329	439	542	644	749	858	1118	1221	1391	1671	1797	1940			
121	226	330	440	543	645	752	859	1119	1222	1392	1672	1798	1941				
122	227	331	441	544	646	753	860	1120	1223	1393	1673	1800	1942				
123	228	332	442	545	647	754	861	1121	1224	1394	1674	1801	1943				
124	229	333	443	546	648	755	862	1122	1225	1395	1676	1802	1944				
125	230	334	444	547	651	756	863	1125	1226	1396	1678	1803	1945				

Irrigated	126	231	335	445	548	652	757	864	1126	1227	1397	1680	1804	1946		200000	220000
	127	232	336	446	549	653	758	865	1127	1228	1398	1681	1805	1947			
	128	233	338	447	550	654	760	866	1128	1229	1399	1682	1806	1948			
	129	234	340	448	551	655	761	868	1129	1230	1400	1683	1808	1949			
	130	235	341	450	552	657	762	869	1130	1231	1401	1684	1810	1950			
	131	236	342	451	553	658	763	870	1131	1232	1402	1686	1811	1951			
	132	237	344	452	554	659	764	871	1132	1233	1403	1687	1812	1952			
	133	238	346	453	555	660	765	872	1133	1234	1404	1688	1813	1954			
	134	239	347	454	556	661	766	873	1134	1235	1405	1689	1814	1955			
	135	240	348	455	557	662	767	874	1135	1236	1407	1692	1816	1956			
	36	241	349	456	558	663	768	875	1136	1237	1408	1693	1817	1957			
	37	242	350	457	559	664	769	876	1137	1238	1409	1694	1818	1958			
	139	243	351	458	560	665	770	877	1139	1239	1410	1695	1819	1959			
	140	244	352	460	561	666	771	878	1140	1240	1411	1697	1820	1961			
	142	245	353	461	562	667	772	879	1141	1241	1412	1698	1821	1962			
	143	246	355	462	563	668	773	880	1142	1243	1413	1699	1822	1964			
	144	249	356	463	564	669	774	881	1143	1244	1414	1700	1823	1966			
	145	251	357	464	565	670	775	882	1144	1245	1415	1701	1824	1967			
	146	252	358	467	566	671	776	883	1145	1246	1416	1702	1825	1968			
	147	253	359	468	567	672	777	884	1146	1247	1417	1703	1826	1969			
	148	254	360	469	568	673	778	889	1147	1248	1419	1704	1828	1970			
	149	255	361	471	569	674	779	899	1148	1249	1420	1705	1829	1971			
	150	256	362	472	570	675	780	901	1149	1250	1421	1706	1830	1972			
	152	257	363	473	571	676	782	903	1150	1251	1422	1709	1831	1973			
	153	258	364	474	572	677	783	904	1151	1252	1423	1710	1832	1974			
	154	259	365	475	573	678	784	905	1152	1253	1424	1711	1833	1975			
	155	260	366	476	574	679	786	906	1153	1255	1425	1712	1834	1976			
	156	261	367	477	575	680	787	907	1154	1256	1426	1715	1835	1978			
	157	262	368	478	576	681	788	908	1155	1257	1427	1716	1836	1979			
	158	263	369	479	577	682	789	909	1156	1258	1428	1717	1837	1980			

Irrigated	159	264	370	480	578	683	790	910	1157	1259	1429	1718	1838	1981		200000	220000
	160	265	371	481	580	685	791	911	1158	1260	1430	1719	1839	1982			
	161	266	372	482	581	686	792	912	1159	1261	1432	1720	1840	1983			
	162	267	373	483	582	687	793	931	1160	1262	1433	1721	1841	1984			
	163	268	374	484	583	688	795	941	1161	1263	1434	1722	1842	1985			
	164	269	375	485	584	689	796	942	1162	1264	1435	1724	1843	1986			
	165	270	376	486	585	691	797	943	1163	1266	1438	1725	1845	1987			
	166	271	377	487	586	692	798	944	1164	1267	1450	1726	1846	1988			
	167	272	378	488	587	693	799	945	1165	1268	1470	1727	1847	1989			
	169	273	379	489	589	694	800	946	1166	1269	1471	1728	1848	1990			
	170	274	380	490	590	696	801	947	1167	1270	1472	1729	1850	1991			
	171	275	381	491	591	697	802	948	1168	1271	1475	1731	1851	1992			
	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2002	2003	2004	2006	2007	2008	2009	2010			
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2024	2025	2026			
	2028	2029	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2043			
	2044	2045	2046	2047	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2056	2057	2059	2060			
	2063	2064	2065	2089	2128	2133	2134	2135	2136	2160	2161	2162	2166	2167			
	2168	2170	2171	2173	2174	2175	2176	2177	2180	2181	2202	2338	2339	2342			
	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2352	2358	2361	2362	2372	2375			
	2376	2377	2380	2381	2382	2383	2384	2388	2392	2398	2410	2413	2419	2422			
	2427	2428	2429	2430	2431	2433	2434	2437	2438	2446	2447	2449	2450	2451			
	2452	2453	2470	2471	2472	2473	2474	2475	2476	2477	2478	2480	2481	2463			
	2464	2465	2466	2467	2468	2469	2470	2471	2472	2473	2475	2476	2477	2476			
	2477	2478	2479	2480	2481	2482	2481	2482	2483	2484	2485	2486	2487	2488			
	2489	2490	2491	2492	2493	2494	2495	2496	2497	2498	2499	2500	2501	2502			
	2503	2504	2505	2506	2507	2508	2509	2510	2511	2512	2513	2514	2515	2516			
	2518	2519	2520	2522	2524	2525	2526	2527	2528	2529	2530	2531	2532	2533			
	2534	2535	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543	2565	2566	2567	2568			
2569	2570	2571	2572	2573	2574	2575	2576	2577	2578	2579	2580	2581	2582				
2583	2586	2593	2595	2598	2599	2601	2602	2603	2604	2605	2606	2607	2608				

Irrigated	2611	2612	2613	2614	2621	2635	2539	2640	2641	2643	2644	2647	2648	2649		200000	220000
	2650	2651	2652	2653	2654	2655	2657	2658	2659	2660	2661	2662	2663	2664			
	2665	2666	2667	2668	2669	2670	2671	2672	2673	2674	2675	2676	2677	2678			
	2679	2680	2681	2682	2683	2684	2685	2686	2687	2688	2689	2691	2692	2693			
	2694	2695	2697	2698	2699	2700	2701	2702	2703	2704	2705	2706	2708	2709			
	2711	2711	2712	2713	2714	2715	2716	2717	2718	2720							
Class-I (NI)	4	5	90	141	168	179	196	204	205	214	247	248	250	403		150000	165000
	781	886	949	950	1242	1254	1365	1368	1375	1337	1742	1743	1744	1762			
	1763	1772	1781	1788	1844	1849	2264	2354	2355	2356	2368	2406	2417	2479			
	2482	2517	2521	2523	2547	2548	2549	2550	2551	2552	2553	2554	2634	2637			
	2642	2645	2646	2656	2690	2692	2696	2710	2733	2735	2740	2759	2761	2763			
	2770	2805	2809	2810	2820	2836	2847	2882	2886	2887	2892	2905	2909	2911			
	2920	2939	2940	2941	2951	2952	2953	2960	2966	2969							
Class-II (NI)	31	759	966	1064	1311	1451	1534	1874	2084	2188	2258	2556	2826	2906		140000	154000
	32	785	967	1065	1312	1452	1535	1878	2094	2189	2259	2559	2828	2907			
	36	794	968	1066	1313	1453	1536	1879	2095	2190	2260	2560	2829	2908			
	37	804	969	1067	1314	1454	1537	1880	2100	2191	2261	2561	2830	2910			
	38	814	970	1068	1315	1455	1538	1881	2101	2192	2268	2562	2831	2912			
	39	821	971	1069	1316	1457	1539	1882	2102	2193	2311	2563	2832	2913			
	40	832	972	1070	1317	1458	1540	1883	2103	2194	2312	2564	2833	2914			
	42	833	973	1071	1318	1459	1541	1884	2108	2195	2313	2584	2835	2915			
	43	850	974	1072	1319	1460	1542	1885	2109	2196	2330	2585	2837	2916			
	44	852	975	1073	1320	1461	1543	1886	2110	2197	2331	2587	2838	2917			
	45	867	976	1074	1321	1462	1544	1887	2111	2198	2340	2588	2839	2918			
	48	885	977	1075	1322	1463	1545	1888	2112	2199	2341	2589	2840	2919			
	50	887	978	1076	1323	1464	1546	1889	2114	2200	2357	2590	2841	2921			
	51	888	979	1077	1324	1465	1547	1890	2115	2201	2359	2591	2842	2922			
52	890	980	1078	1325	1466	1548	1891	2116	2203	2360	2592	2843	2923				

Class-II (NI)	54	891	981	1079	1326	1467	1549	1893	2117	2204	2363	2594	2844	2924		140000	154000
	55	892	982	1080	1327	1468	1550	1894	2118	2205	2364	2596	2845	2925			
	56	893	983	1081	1328	1469	1551	1895	2119	2206	2365	2597	2846	2926			
	57	894	984	1082	1329	1473	1552	1896	2120	2207	2366	2600	2848	2927			
	59	895	985	1083	1330	1474	1553	1897	2121	2208	2367	2609	2849	2928			
	65	896	986	1084	1331	1477		1903	2122	2209	2369	2610	2850	2929			
	66	897	987	1085	1332	1483	1557	1908	2123	2210	2370	2619	2851	2930			
	67	898	988	1086	1333	1486	1558	1909	2124	2211	2371	2620	2852	2932			
	68	900	989	1087	1334	1487	1559	1910	2125	2212	2374	2622	2853	2933			
	72	902	990	1088	1335	1492	1560	1911	2126	2213	2378	2623	2854	2934			
	86	914	991	1089	1336	1493	1561	1912	2127	2214	2385	2624	2855	2935			
	138	915	992	1090	1337	1494	1568	1936	2129	2215	2395	2625	2856	2936			
	151	916	993	1091	1338	1495	1570	1939	2130	2216	2396	2627	2857	2937			
	288	917	995	1092	1339	1496	1572	1953	2131	2217	2399	2628	2858	2938			
	296	918	996	1093	1340	1497	1573	1960	2132	2218	2401	2629	2859	2943			
	318	919	997	1094	1341	1498	1574	1963	2137	2219	2402	2630	2860	2944			
	337	920	998	1096	1342	1499	1578	1965	2138	2220	2403	2631	2861	2945			
	339	921	999	1097	1343	1500	1579	1977	2139	2221	2404	2632	2862	2946			
	343	922	1000	1099	1344	1501	1590	1994	2140	2222	2405	2633	2863	2947			
	345	923	1001	1103	1345	1502	1592	2001	2141	2223	2407	2638	2864	2948			
	354	924	1002	1105	1346	1503	1593	2005	2142	2224	2408	2707	2865	2949			
	395	925	1003	1106	1347	1504	1595	2022	2143	2225	2409	2726	2866	2950			
	437	926	1012	1108	1348	1505	1599	2023	2144	2226	2411	2734	2867	2954			
	449	927	1031	1112	1349	1506	1601	2027	2145	2227	2412	2749	2868	2955			
	459	928	1038	1123	1351	1507	1602	2030	2146	2228	2415	2753	2869	2956			
	466	929	1039	1124	1353	1508	1604	2042	2147	2229	2418	2754	2870	2957			
	470	930	1040	1138	1354	1509	1609	2048	2150	2230	2420	2755	2871	2958			
	521	932	1041	1150	1355	1510	1622	2055	2151	2231	2421	2756	2872	2959			
531	933	1042	1171	1356	1511	1623	2058	2152	2233	2423	2757	2873	2961				
550	934	1043	1192	1358	1512	1624	2061	2153	2234	2424	2767	2874	2962				

Class-II (NI)	579	935	1044	1196	1359	1513	1643	2062	2154	2235	2425	2768	2875	2963		140000	154000
	588	936	1046	1218	1360	1514	1660	2066	2155	2236	2426	2769	2876	2972			
	591	937	1047	1265	1387	1515	1663	2067	2156	2237	2432	2799	2877	2977			
	601	938	1048	1288	1406	1516	1664	2068	2157	2238	2435	2800	2878	2978			
	604	939	1049	1295	1418	1518	1665	2069	2158	2239	2436	2801	2879	2980			
	614	940	1050	1296	1431	1519	1666	2070	2159	2240	2439	2802	2880	2984			
	629	951	1051	1298	1436	1520	1667	2071	2163	2241	2440	2803	2881	2985			
	631	954	1052	1299	1437	1521	1670	2072	2164	2242	2441	2804	2883	2986			
	649	955	1053	1300	1439	1522	1679	2073	2165	2243	2445	2811	2884	2987			
	650	956	1054	1301	1440	1523	1685	2074	2169	2244	2454	2812	2885				
	656	957	1055	1302	1441	1525	1714	2075	2172	2245	2462	2813	2888				
	681	958	1056	1303	1442	1526	1757	2076	2178	2246	2463	2814	2889				
	684	959	1057	1304	1443	1527	1799	2077	2179	2247	2464	2818	2890				
	690	960	1058	1305	1444	1528	1807	2078	2182	2248	2465	2819	2891				
	695	961	1059	1306	1445	1529	1809	2079	2183	2249	2466	2821	2893				
	706	962	1060	1307	1446	1530	1815	2080	2184	2251	2467	2822	2897				
	724	963	1061	1308	1447	1531	1827	2081	2185	2252	2468	2823	2898				
740	964	1062	1309	1448	1532	1856	2082	2186	2256	2469	2824	2903					
750	965	1063	1310	1449	1533	1857	2083	2187	2257	2555	2825	2904					
All Other	1	58	1614	1900	2260	2296	2334	2617	2774	2894	2306	2393	2732	2784	2967	140000	154000
	2	74	1615	1901	2261	2297	2335	2618	2775	2895	2307	2394	2736	2785	2968		
	3	77	1616	1902	2262	2298	2336	2722	2776	2896	2308	2397	2737	2786	2970		
	6	78	1617	1904	2263	2299	2337	2723	2777	2899	2309	2414	2738	2787	2971		
	7	81	1618	1905	2265	2300	2373	2724	2778	2901	2310	2416	2739	2788	2973		
	8	85	1619	1906	2266	2301	2386	2725	2779	2902	2314	2442	2741	2789	2974		
	9	310	1620	1907	2267	2302	2387	2727	2780	2931	2315	2443	2742	2790	2975		
	10	402	1621	2085	2268	2303	2389	2728	2781	2942	2316	2444	2743	2791	2976		
	11	410	1625	2086	2269	2304	2390	2729	2782	2964	2317	2448	2744	2792	2981		
	12	411	1628	2087	2270	2305	2391	2730	2783	2965	2318	2455	2746	2793	2982		

All Other	13	413	1634	2088	2271	46	49	1899	2259	2295	2319	2456	2747	2794	2983	140000	154000
	14	952	1635	2090	2272	24	1587	1723	2109	2282	2320	2457	2748	2795	2333		
	15	1555	1661	2091	2273	25	1588	1730	2113	2283	2321	2458	2750	2796	2616		
	16	1556	1662	2092	2274	26	1589	1734	2148	2284	2322	2459	2751	2797	2773		
	17	1571	1675	2097	2275	27	1591	1749	2232	2285	2323	2460	2752	2798	2834		
	18	1575	1690	2099	2276	28	1594	1750	2250	2286	2324	2461	2762	2806	2827		
	19	1580	1691	2104	2277	29	1598	1751	2253	2287	2325	2544	2764	2807	2772		
	20	1582	1696	2105	2278	30	1600	1758	2254	2288	2326	2545	2765	2808	2615		
	21	1583	1707	2106	2279	33		1761	2256	2292	2327	2557	2766	2815	2329		
	22	1584	1708	2107	2280	34	1612	1766	2257	2293	2328	2558	2771	2817	2294		
23	1586	1713	2108	2281	41	1613	1898	2258									
Gharbari	1567	1581	1585	1597	1605	1607	1627	1636	2093	2096	2289	2290	2291	2745	2330/ 3601	250000	275000
	2093/ 1	1901/ 3432	1901/ 3434	2237/ 3438	1501/ 3448	1606/ 3452	2301/ 3456	2301/ 3457	2301/ 3458	2301/ 3459	2301/ 3460	2730/ 3462	2301/ 3464	2301/ 3463	2301/ 3465		
	2301/ 3465	2301/ 3466	2301/ 3468	2301/ 3469	2301/ 3470	2301/ 3471	2301/ 3472	2301/ 3473	301/3 474	2301/ 3475	2301/ 3476	2301/ 3477	2301/ 3478	2301/ 4479	2301/ 3480		
	2301/ 3481	2301/ 3482	2301/ 3483	2301/ 3485	2301/ 3486	2301/ 3487	2301/ 3488	1582/ 3489	1582/ 3490	1582/ 3491	1589/ 3492	1589/ 3493	1589/ 3494	1589/ 3495	1614/ 3496		
	1614/ 3497	1614/ 3498	1614/ 3499	1616/ 3500	1617/ 3501	1616/ 3502	1617/ 3504	1616/ 3503	1616/ 3505	2322/ 3507	2323/ 3506	2323/ 3508	2322/ 3510	2323/ 3512	2322/ 3511		
	2322/ 3513	2322/ 3514	2323/ 3516	2322/ 3515	1594/ 3518	2305/ 3517	1594/ 3518	2730/ 3521	1614/ 3520	1611/ 3509	2747/ 3523	1621/ 3522	2305/ 3524	1588/ 3562	2256/ 3564		
	1501/ 3353	1554/ 3596	1614/ 3597	1611	1453/ 3598	1554	2316/ 3599	2316/ 3600	2322/ 3603	2325/ 3604	1621/ 3602	2846/ 3047	1501/ 3061	2325/ 2745			