

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास मंजूर नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास प्राप्त शिधाजिन्नस	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ-ठाणे- ६	६	०.८२	६	०.८२	८.५६	०.१
२	३६ फ४१	१८.८	२.७१	१८.८	२.७१	१.६२	०.०२
३	३६ फ४५	०	०	०	०	०	०
४	३६ फ५२	१.८४	०	१.८४	०	०.०१८	०
५	३६ फ७४	१६.७४	२.२१	१६.७४	२.२१	०.१६७	०.०२२
६	३६ फ८४	०.३	०.०४	०.३	०.०४	०.०३	०.०४
७	३६ फ८९	३७.८३	०	३७.८३	०	३४.९२	०.४२
८	३६ फ९२	१७.१	२.१३	१७.१	२.१३	०	०
९	३६ फ९४	०	०	०	०	६१.२	७.२८
१०	३६ फ११७	६.६	०	६.६	०	१.५	९.७३
११	३६ फ१२१	३.४८	०	३.४८	०	३.७	०.०४
१२	३६ फ१२८	९.३	१.२७	९.३	१.२७	९.०२	०.११
१३	३६ फ१४१	३.५७	०.२९	३.५७	०.२९	०	०
१४	३७ फ१४३	०	०	०	०	०	०
१५	३६ फ१४५	११.१	१.५२	११.१	१.५२	२४.२८	०.२९
१६	३६ फ१४६	६.३	०.८६	६.३	०.८६	१०.८५	०.१३
१७	३६ फ१४७	४.५	०.६२	४.५	०.६२	०.४४	०.०१
१८	३६ फ१५२	२.७	०.३७	२.७	०.३७	०.९३	०.०१
१९	३६ फ१८९	५.४	०.७४	५.४	०.७४	२.३१	०.०३
२०	३६ फ१९२	३.६	०.२९	३.६	०.२९	३.७	०
२१	३६ फ१९९	३.९६	०.६३	३.९६	०.६३	०.०३९	०.६
२२	३६ फ२०३	१३.४३	१.४६	१३.४३	१.४६	०	०
२३	३६ फ२०५	७.५	०.६६	७.५	०.६६	०.४६	०.०१
२४	३६ फ२२५	३७.२	५.०८	३७.२	५.०८	७.४	०.०९
२५	३६ फ२४१	८.४	१.१५	८.४	१.१५	०.०८४	०.०११५
२६	३६ फ २६०-१३२	३.३	०.०८	३.३	०.०८	११.७९	०.१४
२७	३६ फ२६९-१२२	२६.८४	२.३	२६.८४	२.३	७१.२८	०.८४
२८	३६ फ२७७-१६९	२५.५	३.४४	२५.५	३.४४	२१.५१	०.२५
TOTAL		२८१.२९	२८.६७	२८१.२९	२८.६७	२७५.८१	२०.१७
१	३७-फ-भिवंडी-४	०	०	०	०	०	०
२	३७-फ-१५	०	०	०	०	०	०

୩	୩୭-ଫ-୧୮	୦.୭୮	୦	୦.୭୮	୦	୦.୭୮	୦
୪	୩୭-ଫ-୨୧	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫	୩୭-ଫ-୨୬	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୬	୩୭-ଫ-୩୧	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୭	୩୭-ଫ-୩୮	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮	୩୭-ଫ-୪୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୯	୩୭-ଫ-୪୨	୦.୮୯	୦	୦.୮୯	୦	୦.୮୯	୦
୧୦	୩୭-ଫ-୫୦	୧.୮	୦.୨୧	୧.୮	୦.୨୧	୧.୮	୦.୨୧
୧୧	୩୭-ଫ-୫୩	୫.୧	୦.୦୯	୫.୧	୦.୦୯	୫.୧	୦.୦୯
୧୨	୩୭-ଫ-୫୭	୫୨.୨୯	୬.୧୬	୫୨.୨୯	୬.୧୬	୫୨.୨୯	୬.୧୬
୧୩	୩୭-ଫ-୫୯	୦.୫୬	୦.୫୧	୦.୫୬	୦.୫୧	୦.୫୬	୦.୫୧
୧୪	୩୭-ଫ-୬୦	୨.୩୩	୦	୨.୩୩	୦	୨.୩୩	୦
୧୫	୩୭-ଫ-୬୧	୧୩.୨୬	୨.୧୭	୧୩.୨୬	୨.୧୭	୧୩.୨୬	୨.୧୭
୧୬	୩୭-ଫ-୬୨	୫୭.୭	୦.୭୫	୫୭.୭	୦.୭୫	୫୭.୭	୦.୭୫
୧୭	୩୭-ଫ-୬୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୧୮	୩୭-ଫ-୬୭	୩୨.୫	୫.୫୩	୩୨.୫	୫.୫୩	୩୨.୫	୫.୫୩
୧୯	୩୭-ଫ-୭୬	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨୦	୩୭-ଫ-୭୮	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨୧	୩୭-ଫ-୭୯	୩.୮୫	୧.୦୮	୩.୮୫	୧.୦୮	୩.୮୫	୧.୦୮
୨୨	୩୭-ଫ-୮୦	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨୩	୩୭-ଫ-୮୧	୩	୦	୩	୦	୩	୦
୨୪	୩୭-ଫ-୮୨	୫.୦୬	୦.୬୧	୫.୦୬	୦.୬୧	୫.୦୬	୦.୬୧
୨୫	୩୭-ଫ-୮୩	୧୫.୮୮	୨.୫୬	୧୫.୮୮	୨.୫୬	୧୫.୮୮	୨.୫୬
୨୬	୩୭-ଫ-୮୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୨୭	୩୭-ଫ-୮୬	୩.୧	୦	୩.୧	୦	୩.୧	୦
୨୮	୩୭-ଫ-୮୮	୯	୧.୨୩	୯	୧.୨୩	୯	୧.୨୩
୨୯	୩୭-ଫ-୯୨	୦	୧.୮୮	୦	୧.୮୮	୦	୧.୮୮
୩୦	୩୭-ଫ-୯୩	୩୯.୧୫	୧.୫୧	୩୯.୧୫	୧.୫୧	୩୯.୧୫	୧.୫୧
୩୧	୩୭-ଫ-୯୫	୧୩.୩୮	୧.୮୯	୧୩.୩୮	୧.୮୯	୧୩.୩୮	୧.୮୯
୩୨	୩୭-ଫ-୯୬	୧.୦୨	୦	୧.୦୨	୦	୧.୦୨	୦
୩୩	୩୭-ଫ-୯୯	୩.୫୯	୦	୩.୫୯	୦	୩.୫୯	୦
୩୪	୩୭-ଫ-୧୦୧	୧.୭୨	୦.୦୨	୧.୭୨	୦.୦୨	୧.୭୨	୦.୦୨
୩୫	୩୭-ଫ-୧୦୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୩୬	୩୭-ଫ-୧୦୬	୧୧.୭	୧.୬	୧୧.୭	୧.୬	୧୧.୭	୧.୬

୩୮	୩୭-ଫ-୧୦୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୩୯	୩୭-ଫ-୧୦୯	୬.୬	୦.୯	୬.୬	୦.୯	୬.୬	୦.୯
୪୦	୩୭-ଫ-୧୧୧	୬.୪୪	୦	୬.୪୪	୦	୬.୪୪	୦
୪୧	୩୭-ଫ-୧୧୨	୪.୨	୦.୪୭	୪.୨	୦.୪୭	୪.୨	୦.୪୭
୪୨	୩୭-ଫ-୧୧୩	୩.୩	୦.୪୪	୩.୩	୦.୪୪	୩.୩	୦.୪୪
୪୩	୩୭-ଫ-୧୧୬	୧୨.୭୮	୧.୭୬	୧୨.୭୮	୧.୭୬	୧୨.୭୮	୧.୭୬
୪୪	୩୭-ଫ-୧୧୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୪୫	୩୭-ଫ-୧୧୮	୦.୦୧	୦	୦.୦୧	୦	୦.୦୧	୦
୪୬	୩୭-ଫ-୧୧୯	୩.୭୯	୦.୪୭	୩.୭୯	୦.୪୭	୩.୭୯	୦.୪୭
୪୭	୩୭-ଫ-୧୨୦	୧୦.୪୭	୧.୪୨	୧୦.୪୭	୧.୪୨	୧୦.୪୭	୧.୪୨
୪୮	୩୭-ଫ-୧୨୧	୬.୬୬	୦	୬.୬୬	୦	୬.୬୬	୦
୪୯	୩୭-ଫ-୧୨୨	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୦	୩୭-ଫ-୧୨୩	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୧	୩୭-ଫ-୧୨୪	୧୧.୭୯	୦.୮୪	୧୧.୭୯	୦.୮୪	୧୧.୭୯	୦.୮୪
୫୨	୩୭-ଫ-୧୨୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୩	୩୭-ଫ-୧୨୬	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୪	୩୭-ଫ-୧୨୮	୧୨.୪୧	୦	୧୨.୪୧	୦	୧୨.୪୧	୦
୫୫	୩୭-ଫ-୧୨୯	୬.୯୪	୦.୬୬	୬.୯୪	୦.୬୬	୬.୯୪	୦.୬୬
୫୬	୩୭-ଫ-୧୩୦	୧୭.୬୬	୨.୪୪	୧୭.୬୬	୨.୪୪	୧୭.୬୬	୨.୪୪
୫୭	୩୭-ଫ-୧୩୧	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୫୮	୩୭-ଫ-୧୩୨	୬	୦.୮୨	୬	୦.୮୨	୬	୦.୮୨
୫୯	୩୭-ଫ-୧୩୩	୧୮.୯	୨.୪୮	୧୮.୯	୨.୪୮	୧୮.୯	୨.୪୮
୬୦	୩୭-ଫ-୧୩୪	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୬୧	୩୭-ଫ-୧୩୫	୧୦.୮	୧.୪୮	୧୦.୮	୧.୪୮	୧୦.୮	୧.୪୮
୬୨	୩୭-ଫ-୧୩୬	୪.୦୨	୦.୭	୪.୦୨	୦.୭	୪.୦୨	୦.୭
୬୩	୩୭-ଫ-୧୩୭	୭.୨୩	୦.୮୮	୭.୨୩	୦.୮୮	୭.୨୩	୦.୮୮
୬୪	୩୭-ଫ-୧୩୯	୬.୯୯	୦.୦୬	୬.୯୯	୦.୦୬	୬.୯୯	୦.୦୬
୬୫	୩୭-ଫ-୧୪୦	୧.୨	୦.୧୬	୧.୨	୦.୧୬	୧.୨	୦.୧୬
୬୬	୩୭-ଫ-୧୪୩	୮.୪୪	୧.୪୪	୮.୪୪	୧.୪୪	୮.୪୪	୧.୪୪
୬୭	୩୭-ଫ-୧୪୪	୧୪.୯୪	୨.୦୧	୧୪.୯୪	୨.୦୧	୧୪.୯୪	୨.୦୧
୬୮	୩୭-ଫ-୧୪୭	୧.୨୭	୦	୧.୨୭	୦	୧.୨୭	୦
୬୯	୩୭-ଫ-୧୪୯	୯.୯	୧.୮୪	୯.୯	୧.୮୪	୯.୯	୧.୮୪
୭୦	୩୭-ଫ-୧୫୩	୧.୯୪	୦	୧.୯୪	୦	୧.୯୪	୦
୭୧	୩୭-ଫ-୧୫୪	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୭୨	୩୭-ଫ-୧୫୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦

63	37-फ-146	18.6	2.01	18.6	2.01	18.6	2.01
64	37-फ-147	14.92	2.4	14.92	2.4	14.92	2.4
65	37-फ-148	4.32	1.32	4.32	1.32	4.32	1.32
66	37-फ-149	0	0	0	0	0	0
67	37-फ-150	4.1	0.6	4.1	0.6	4.1	0.6
68	37-फ-151	8.18	0.36	8.18	0.36	8.18	0.36
69	37-फ-152	0	0.19	0	0.19	0	0.19
70	37-फ-153	12.63	1	12.63	1	12.63	1
71	37-फ-154	0.6	0.06	0.6	0.06	0.6	0.06
72	37-फ-155	0	0	0	0	0	0
73	37-फ-156	6.2	0.96	6.2	0.96	6.2	0.96
74	37-फ-157	36.4	4.13	36.4	4.13	36.4	4.13
75	37-फ-158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000	24.63	3.69	24.63	3.69	24.63	3.69
76	37-फ-160	0	0.29	0	0.29	0	0.29
77	37-फ-161	8.4	0.62	8.4	0.62	8.4	0.62
78	37-फ-162	21.8	3.8	21.8	3.8	21.8	3.8
79	37-फ-163	4.8	0.68	4.8	0.68	4.8	0.68
80	37-फ-164	12.68	1.66	12.68	1.66	12.68	1.66
81	37-फ-165	4.6	0.66	4.6	0.66	4.6	0.66
82	37-फ-166	6.2	0	6.2	0	6.2	0
83	37-फ-167	9.3	1.26	9.3	1.26	9.3	1.26
84	37-फ-168	2.31	0	2.31	0	2.31	0
85	37-फ-169	10.2	1.39	10.2	1.39	10.2	1.39
86	37-फ-170	6	0.62	6	0.62	6	0.62
87	37-फ-171	8.92	1.03	8.92	1.03	8.92	1.03
88	37-फ-172	16	2.66	16	2.66	16	2.66
89	37-फ-173	3.9	0.43	3.9	0.43	3.9	0.43
90	37-फ-174	8.6	0.66	8.6	0.66	8.6	0.66
91	37-फ-175	3.69	0	3.69	0	3.69	0
92	37-फ-176	8.4	0.62	8.4	0.62	8.4	0.62
93	37-फ-177, 178, 179, 180	2.6	0.36	2.6	0.36	2.6	0.36
94	37-फ-181 (228)	4.6	0.66	4.6	0.66	4.6	0.66
95	37-फ-182 (163)	11.6	1.6	11.6	1.6	11.6	1.6
96	37-फ-183	24.6	2.66	24.6	2.66	24.6	2.66
TOTAL		664.16	92.64	664.16	92.64	664.16	92.64

१	३८-फ-कल्याण-६०	३.६	०.४८	३.६	०.४८	३.६	०.४८
२	३८-फ-७१	२.२१	०.५	२.२१	०.५	२.२१	०.५
३	३८-फ-७७	१३.३५	२.१३	१३.३५	२.१३	१३.३५	२.१३
४	३८-फ-८२	६.२२	०.९८	६.२२	०.९८	६.२२	०.९८
५	३८-फ-८३	१.९७	०	१.९७	०	१.९७	०
६	३८-फ-९४	१७.४७	६.९७	१७.४७	६.९७	१७.४७	६.९७
७	३८-फ-९६	९.५३	१.४४	९.५३	१.४४	९.५३	१.४४
८	३८-फ-१००	११.४८	०	११.४८	०	११.४८	०
९	३८-फ-१०३	१३.७२	२.७१	१३.७२	२.७१	१३.७२	२.७१
१०	३८-फ-१०९	२१.५९	४.०२	२१.५९	४.०२	२१.५९	४.०२
११	३८-फ-११०	२.७	०.३७	२.७	०.३७	२.७	०.३७
१२	३८-फ-१११	१५.६५	४.३१	१५.६५	४.३१	१५.६५	४.३१
१३	३८-फ-११२	८.०३	१.६८	८.०३	१.६८	८.०३	१.६८
१४	३८-फ-११३	१९.८४	२.८७	१९.८४	२.८७	१९.८४	२.८७
१५	३८-फ-११४	७.५	०.९४	७.५	०.९४	७.५	०.९४
१६	३८-फ-११५	८.८	१.०३	८.८	१.०३	८.८	१.०३
१७	३८-फ-११७	०.५७	०	०.५७	०	०.५७	०
१८	३८-फ-१२०	०	०	०	०	०	०
१९	३८-फ-१२०II-१	०.९	०	०.९	०	०.९	०
२०	३८-फ-१२३	२१.६	२.९५	२१.६	२.९५	२१.६	२.९५
२१	३८-फ-१२४	५.५५	०.८६	५.५५	०.८६	५.५५	०.८६
२२	३८-फ-१२८	२३.११	१.१९	२३.११	१.१९	२३.११	१.१९
२३	३८-फ-१२९	१.२	०.१६	१.२	०.१६	१.२	०.१६
२४	३८-फ-१३१	२३.७	१.३५	२३.७	१.३५	२३.७	१.३५
२५	३८-फ-१३३	२७.४	४.४२	२७.४	४.४२	२७.४	४.४२
२६	३८-फ-१३४	०	२.२	०	२.२	०	२.२
२७	३८-फ-१३५	१३.९९	०.४१	१३.९९	०.४१	१३.९९	०.४१
२८	३८-फ-१३६	१०.६	१.७२	१०.६	१.७२	१०.६	१.७२
२९	३८-फ-१४०	३०.०५	४.३५	३०.०५	४.३५	३०.०५	४.३५
३०	३८-फ-१४१	३.९	०.३७	३.९	०.३७	३.९	०.३७
३१	३८-फ-१४५	२१.९	१.२३	२१.९	१.२३	२१.९	१.२३
३२	३८-फ-१५२	६.५९	१.२६	६.५९	१.२६	६.५९	१.२६
३३	३८-फ-१५६	४.७६	०.७	४.७६	०.७	४.७६	०.७
३४	३८-फ-१५८	०.३	०.०४	०.३	०.०४	०.३	०.०४

३५	३८-फ-१७०	९.६	१.५२	९.६	१.५२	९.६	१.५२
३६	३८-फ-१७९	११.४	१.५६	११.४	१.५६	११.४	१.५६
३७	३८-फ-१८१	२.५	०.४१	२.५	०.४१	२.५	०.४१
३८	३८-फ-१९२	१०.३४	०.९९	१०.३४	०.९९	१०.३४	०.९९
३९	३८-फ-२०७	०	०	०	०	०	०
४०	३८-फ-२०८	१.५	०.२१	१.५	०.२१	१.५	०.२१
४१	३८-फ-२०९	६.२४	१.८५	६.२४	१.८५	६.२४	१.८५
४२	३८-फ-२१५	६	०.८२	६	०.८२	६	०.८२
४३	३८-फ-२२५	१४.७	२.०१	१४.७	२.०१	१४.७	२.०१
४४	३८-फ-२२५N५४	१६.५	२.२६	१६.५	२.२६	१६.५	२.२६
४५	३८-फ-२२९	२.१	०.२९	२.१	०.२९	२.१	०.२९
४६	३८-फ-२३४	३.७५	१.०७	३.७५	१.०७	३.७५	१.०७
TOTAL		२५३७.३१	३०९.२७	४४४.४१	६६.६३	२५२६.३४६	२९२.२७७
१	३९-फ-मुख्य-डोबिंवली-३८	२६.१	३.५७	२६.१	३.५७	२६.१	३.५७
२	३९-फ-मु-४१	१०.१६	१.११	१०.१६	१.११	१०.१६	१.११
३	३९-फ-मु-९०	१६.७५	१.७२	१६.७५	१.७२	१६.७५	१.७२
४	३९-फ-मु-९४	४३.६७	२.९५	४३.६७	२.९५	४३.६७	२.९५
५	३९-फ-मु-१०३	७६.२	०.३८	७६.२	०.३८	७६.२	०.३८
६	३९-फ-मु-१२१	१८.१५	२.३८	१८.१५	२.३८	१८.१५	२.३८
TOTAL		१९१.०३	१२.११	१९१.०३	१२.११	१९१.०३	१२.११
१	३९-फ-डोबिंवली-उप-३२	०.८१	०.९७	०.८१	०.९७	०.८१	०.९७
२	३९-फ-डो-उप-३३ उप	१३.८	१.८२	१३.८	१.८२	१३.८	१.८२
३	३९-फ-डो-उप-४२	५६.१	७.२१	५६.१	७.२१	५६.१	७.२१
४	३९-फ-डो-उप-६५	११.७	१.७८	११.७	१.७८	११.७	१.७८
५	३९-फ-डो-उप-६९	५६.१७	१३.३७	५६.१७	१३.३७	५६.१७	१३.३७
६	३९-फ-डो-उप-७९	१६.२३	३.३२	१६.२३	३.३२	१६.२३	३.३२
७	३९-फ-डो-उप-७९N	३	०.४१	३	०.४१	३	०.४१
८	३९-फ-डो-उप-८३	२०.७	३.४३	२०.७	३.४३	२०.७	३.४३
९	३९-फ-डो-उप-८८	१.८	१.४६	१.८	१.४६	१.८	१.४६
१०	३९-फ-डो-उप-९२	३३.१	५.७५	३३.१	५.७५	३३.१	५.७५
११	३९-फ-डो-उप-९५	०	२.५१	०	२.५१	०	२.५१
१२	३९-फ-डो-उप-१००	२.७	०.३६	२.७	०.३६	२.७	०.३६
१३	३९-फ-डो-उप-१०७	०.९	२.५९	०.९	२.५९	०.९	२.५९
१४	३९-फ-डो-उप-११३	३२.४	३.७७	३२.४	३.७७	३२.४	३.७७
१५	३९-फ-डो-उप-११४	२१.९४	३.८९	२१.९४	३.८९	२१.९४	३.८९

१६	३९-फ-डॉ-उप-११८	४५.९	५.८३	४५.९	५.८३	४५.९	५.८३
१७	३९-फ-डॉ-उप-१२४	६.३	०.८५	६.३	०.८५	६.३	०.८५
१८	३९-फ-डॉ-उप-१२७	०	०	०	०	०	०
१९	३९-फ-डॉ-उप-१२९	३.७९	०.८१	३.७९	०.८१	३.७९	०.८१
२०	३९-फ-डॉ-उप-१३२	४३.८२	७.०५	४३.८२	७.०५	४३.८२	७.०५
२१	३९-फ-डॉ-उप-१३५	१२.३	१.५	१२.३	१.५	१२.३	१.५
२२	३९-फ-डॉ-उप-१३६	१२	०.८५	१२	०.८५	१२	०.८५
२३	३९-फ-डॉ-उप-१४३	०.०१	०	०.०१	०	०.०१	०
२४	३९-फ-डॉ-उप-१५८N१०	३.८४	०.८३	३.८४	०.८३	३.८४	०.८३
२५	३९-फ-डॉ-उप-१६६	५.८७	३.३२	५.८७	३.३२	५.८७	३.४
२६	३९-फ-डॉ-उप-१६७	६.८३	०.४२	६.८३	०.४२	६.८३	०.४२
२७	३९-फ-डॉ-उप-१६९	९.६	१.३	९.६	१.३	९.६	१.३५
२८	३९-फ-डॉ-उप-१७३	१०.५	०.६९	१०.५	०.६९	१०.५	०.६९
२९	३९-फ-डॉ-उप-१७६	२५.६९	३.६९	२५.६९	३.६९	२५.५९	३.६९
३०	३९-फ-डॉ-उप-१८०	४.७८	०.२४	४.७८	०.२४	४.७८	०.२४
३१	३९-फ-डॉ-उप-१८४	१२.१५	१.९४	१२.१५	१.९४	१२.१५	१.९४
३२	३९-फ-डॉ-उप-१८६	०	०	०	०	०	०
३३	३९-फ-डॉ-उप-१८८	५.६६	०.३१	५.६६	०.३१	५.६६	०.३१
३४	३९-फ-डॉ-उप-१८९	०	०	०	०	०	०
३५	३९-फ-डॉ-उप-१९१	५.५७	१.३८	५.५७	१.३८	५.५७	१.३८
३६	३९-फ-डॉ-उप-२०४	३.६	०.४५	३.६	०.४५	३.६	०.४५
TOTAL		४८९.५६	८४.१	४८९.५६	८४.१	४८८.७६	८४.२३
१	४०-फ-उल्हानगर-मुख्य-१	७.९५	०.५	७.९५	०.५	१९.९४	०.५
२	४०-फ-उ-मु-५०	०	०.७	०	०.७	०	०.७
३	४०-फ-उ-मु-७९	१३.६७	०	१३.६७	०	१३.६७	०
४	४०-फ-उ-मु-९०	०	१.५६	०	१.५६	०	१.५६
५	४०-फ-उ-मु-११९	१८.६५	२.७३	१८.६५	२.७३	१८.६५	२.७३
६	४०-फ-उ-मु-१३५	२.४	०.३३	२.४	०.३३	२.४	०.३३
७	४०-फ-उ-मु-१४०	१२.५३	१.१९	१२.५३	१.१९	१२.५३	१.१९
८	४०-फ-उ-मु-१४९	११.३५	१.८५	११.३५	१.८५	११.३५	१.८५
९	४०-फ-उ-मु-१५०	४.७७	१.५२	४.७७	१.५२	४.७७	१.५२
१०	४०-फ-उ-मु-१५१	२३.३५	३.२४	२३.३५	३.२४	२३.३५	३.२४
११	४०-फ-उ-मु-१५३	५.६६	२.१७	५.६६	२.१७	५.६६	२.१७
१२	४०-फ-उ-मु-१५४	२४.२	३.९४	२४.२	३.९४	२४.२	३.९४
१३	४०-फ-उ-मु-१८६	२०.१५	२.७५	२०.१५	२.७५	२०.१५	२.७५

१४	४०-फ-उ-मु-१८७	७.५२	१.८	७.५२	१.८	७.५२	१.८
१५	४०-फ-उ-मु-२२३	६७.४८	५.७८	६७.४८	५.७८	६७.४८	५.७८
१६	४०-फ-उ-मु-२३५	०	०.०२	०	०.०२	०	०.०२
१७	४०-फ-उ-मु-२३७	०	०	०	०	०	०
१८	४०-फ-उ-मु-२४२	६.६	०.९	६.६	०.९	६.६	०.९
१९	४०-फ-उ-मु-२७२	०	१.५२	०	१.५२	०	१.५२
२०	४०-फ-उ-मु-२७५	१९.८	२.७१	१९.८	२.७१	१९.८	२.७१
२१	४०-फ-उ-मु-२७७	९	१.२३	९	१.२३	९	१.२३
२२	४०-फ-उ-मु-२९०	०	०	०	०	०	०
२३	४०-फ-उ-मु-२९८	७.८	१.०७	७.८	१.०७	७.८	१.०७
TOTAL		२६२.८८	३७.५१	२६२.८८	३७.५१	२७४.८७	३७.५१
१	४०-फ-उल्हानगर-उप-१२	४.७	०.५	४.७	०.५	४.७	०.५
२	४०-फ-उ-उप-१३	३.१९	०.५२	३.१९	०.५२	३.१९	०.५२
३	४०-फ-उ-उप-२७	४.५	०.६२	४.५	०.६२	४.५	०.६२
४	४०-फ-उ-उप-३८	४.५	०.६२	४.५	०.६२	४.५	०.६२
५	४०-फ-उ-उप-८१	१०.५	१.४४	१०.५	१.४४	१०.५	१.४४
६	४०-फ-उ-उप-८२	२.४	०.२५	२.४	०.२५	२.४	०.२५
७	४०-फ-उ-उप-८६	७.८	१.०७	७.८	१.०७	७.८	१.०७
८	४०-फ-उ-उप-९६	५.१	०.७	५.१	०.७	५.१	०.७
९	४०-फ-उ-उप-१०३	३.९	०.५३	३.९	०.५३	३.९	०.५३
१०	४०-फ-उ-उप-१०७	१.९५	०.५७	१.९५	०.५७	१.९५	०.५७
११	४०-फ-उ-उप-११३	९.३	१.२७	९.३	१.२७	९.३	१.२७
१२	४०-फ-उ-उप-१२४	८.१७	१.५६	८.१७	१.५६	८.१७	१.५६
१३	४०-फ-उ-उप-१२६	६.६	०.९	६.६	०.९	६.६	०.९
१४	४०-फ-उ-उप-१३१	७.८५	१.११	७.८५	१.११	७.८५	१.११
१५	४०-फ-उ-उप-१४७	३१.१५	४.८४	३१.१५	४.८४	३१.१५	४.८४
१६	४०-फ-उ-उप-१८०	४.२	०.५७	४.२	०.५७	४.२	०.५७
१७	४०-फ-उ-उप-१८१	२.२१	१.१६	२.२१	१.१६	२.२१	१.१६
१८	४०-फ-उ-उप-१८४	६.९	०	६.९	०	६.९	०
१९	४०-फ-उ-उप-१९३	५.७	०.७८	५.७	०.७८	५.७	०.७८
२०	४०-फ-उ-उप-२००	५.९५	१.३९	५.९५	१.३९	५.९५	१.३९
२१	४०-फ-उ-उप-२०१	२.८८	०.८६	२.८८	०.८६	२.८८	०.८६
२२	४०-फ-उ-उप-२०७	१६.६५	२.४२	१६.६५	२.४२	१६.६५	२.४२
२३	४०-फ-उ-उप-२२४	१.८४	१.११	१.८४	१.११	१.८४	१.११
२४	४०-फ-उ-उप-२३८	६.६५	१.१५	६.६५	१.१५	६.६५	१.१५

୨୫	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୪୪	୧୫.୧	୧.୯୩	୧୫.୧	୧.୯୩	୧୫.୧	୧.୯୩
୨୬	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୪୬	୧୧.୮	୧.୭୫	୧୧.୮	୧.୭୫	୧୧.୮	୧.୭୫
୨୭	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୪୯	୭.୭୨	୧.୦୭	୭.୭୨	୧.୦୭	୭.୭୨	୧.୦୭
୨୮	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୫୦	୧୮.୩	୨.୫	୧୮.୩	୨.୫	୧୮.୩	୨.୫
୨୯	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୭୬	୩.୬୫	୦.୩୫	୩.୬୫	୦.୩୫	୩.୬୫	୦.୩୫
୩୦	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୯୨	୧୧.୭	୧.୩୫	୧୧.୭	୧.୩୫	୧୧.୭	୧.୩୫
୩୧	୪୦-ଫ-ଉ-ଉପ-୨୯୩	୮.୫	୧.୧୧	୮.୫	୧.୧୧	୮.୫	୧.୧୧
TOTAL		୨୫୦.୨୫	୩୫.୯୮	୨୫୦.୨୫	୩୫.୯୮	୨୫୦.୨୫	୩୫.୯୮
୧	୪୧-ଫ-ଟାଣି-୨୮	୧.୨	୦	୧.୨	୦	୧.୨	୦
୨	୪୧-ଫ-ଟା-୨୯	୬.୮୫	୦.୯୩	୬.୮୫	୦.୯୩	୬.୮୫	୦.୯୩
୩	୪୧-ଫ-ଟା-୩୫	୬.୦୧	୦.୯୮	୬.୦୧	୦.୯୮	୬.୦୧	୦.୯୮
୪	୪୧-ଫ-ଟା-୫୫	୭୫.୬୨	୧୦.୫୫	୭୫.୬୨	୧୦.୫୫	୭୫.୬୨	୧୦.୫୫
୫	୪୧-ଫ-ଟା-୫୭	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୬	୪୧-ଫ-ଟା-୫୯	୫.୬୫	୦.୮୨	୫.୬୫	୦.୮୨	୫.୬୫	୦.୮୨
୭	୪୧-ଫ-ଟା-୬୫	୦	୦	୦	୦	୦	୦
୮	୪୧-ଫ-ଟା-୬୬	୭.୩୫	୧.୫୨	୭.୩୫	୧.୫୨	୭.୩୫	୧.୫୨
୯	୪୧-ଫ-ଟା-୬୮	୨୨.୩୭	୨.୯୮	୨୨.୩୭	୨.୯୮	୨୨.୩୭	୨.୯୮
୧୦	୪୧-ଫ-ଟା-୬୯	୮.୧୩	୦	୮.୧୩	୦	୮.୧୩	୦
୧୧	୪୧-ଫ-ଟା-୭୨	୨୮.୨	୩.୮୧	୨୮.୨	୩.୮୧	୨୮.୨	୩.୮୧
୧୨	୪୧-ଫ-ଟା-୭୯	୦.୯	୦	୦.୯	୦	୦.୯	୦
୧୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୦୨	୬୨.୫	୫.୯୯	୬୨.୫	୫.୯୯	୬୨.୫	୫.୯୯
୧୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୧୫	୮.୫୭	୧.୦୯	୮.୫୭	୧.୦୯	୮.୫୭	୧.୦୯
୧୫	୪୧-ଫ-ଟା-୧୨୫	୨.୭	୦.୩୭	୨.୭	୦.୩୭	୨.୭	୦.୩୭
୧୬	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୧	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨	୬.୩	୦.୮୨
୧୭	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨	୧୦.୮୫	୧.୧୬	୧୦.୮୫	୧.୧୬	୧୦.୮୫	୧.୧୬
୧୮	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୨ଏନ୮୮	୧୨.୭୯	୦.୭୫	୧୨.୭୯	୦.୭୫	୧୨.୭୯	୦.୭୫
୧୯	୪୧-ଫ-ଟା-୧୩୮	୩.୯	୦.୫୩	୩.୯	୦.୫୩	୩.୯	୦.୫୩
୨୦	୪୧-ଫ-ଟା-୧୪୨	୩.୩	୦.୫୫	୩.୩	୦.୫୫	୩.୩	୦.୫୫
୨୧	୪୧-ଫ-ଟା-୧୭୧	୫୧	୬.୯୭	୫୧	୬.୯୭	୫୧	୬.୯୭
୨୨	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୦	୨୨.୧୩	୧.୭୩	୨୨.୧୩	୧.୭୩	୨୨.୧୩	୧.୭୩
୨୩	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୧	୩୩.୬୬	୫.୫୮	୩୩.୬୬	୫.୫୮	୩୩.୬୬	୫.୫୮
୨୪	୪୧-ଫ-ଟା-୧୯୨	୩୨.୦୭	୫.୨୧	୩୨.୦୭	୫.୨୧	୩୨.୦୭	୫.୨୧
୨୫	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୦ଏନ୧୫	୩୩.୬୫	୫.୨୫	୩୩.୬୫	୫.୨୫	୩୩.୬୫	୫.୨୫
୨୬	୪୧-ଫ-ଟା-୨୦୮	୩.୯୭	୦.୫୭	୩.୯୭	୦.୫୭	୩.୯୭	୦.୫୭
୨୭	୪୧-ଫ-ଟା-୨୧୭	୧୫.୩	୨.୦୯	୧୫.୩	୨.୦୯	୧୫.୩	୨.୦୯

२८	४१-फ-ठा-२२०	७.८८	१.११	७.८८	१.११	७.८८	१.११
२९	४१-फ-ठा-२२९	२४.३	१.७२	२४.३	१.७२	२४.३	१.७२
३०	४१-फ-ठा-२३९	१.८८	०	१.८८	०	१.८८	०
३१	४१-फ-ठा-२५२	०.९६	०	०.९६	०	०.९६	०
३२	४१-फ-ठा-२७३	१५.३६	२.५४	१५.३६	२.५४	१५.३६	२.५४
३३	४१-फ-ठा-२७७	३.०४	०.४५	३.०४	०.४५	३.०४	०.४५
३४	४१-फ-ठा-२८३	४०.७६	५.३५	४०.७६	५.३५	४०.७६	५.३५
३५	४१-फ-ठा-३०२	१०.१२	१.३९	१०.१२	१.३९	१०.१२	१.३९
३६	४१-फ-ठा-३०४	४.२	०.५७	४.२	०.५७	४.२	०.५७
३७	४१-फ-ठा-३१४	२४.६	३.३६	२४.६	३.३६	२४.६	३.३६
३८	४१-फ-ठा-३२१	५१.३	७.०१	५१.३	७.०१	५१.३	७.०१
३९	४१-फ-ठा-३८५	२३.१	३.१६	२३.१	३.१६	२३.१	३.१६
४०	४१-फ-ठा-३८८	३७.११	२.१	३७.११	२.१	३७.११	२.१
४१	४१-फ-ठा-३९९	२६.१५	३.८१	२६.१५	३.८१	२६.१५	३.८१
४२	४१-फ-ठा-४१८	१.७२	०.२९	१.७२	०.२९	१.७२	०.२९
TOTAL		७३६.२३	९१.९९	७३६.२३	९१.९९	७३६.२३	९१.९९
१	४१-फ-वाशी-१२	५.१	०.६६	५.१	०.६६	५.१	०.६६
२	४१-फ-वा-७०	७.५	०.९४	७.५	०.९४	७.५	०.९४
३	४१-फ-वा-८२	०	०	०	०	०	०
४	४१-फ-वा-९१	०	०	०	०	०	०
५	४१-फ-वा-१०४	२.७	०.३७	२.७	०.३७	२.७	०.३७
६	४१-फ-वा-१२६	१५.४५	२.७५	१५.४५	२.७५	१५.४५	२.७५
७	४१-फ-वा-१५७	५.३	०	५.३	०	५.३	०
८	४१-फ-वा-१७२	१३.११	१.७५	१३.११	१.७५	१३.११	१.७५
९	४१-फ-वा-१९६	८.०३	०.६५	८.०३	०.६५	८.०३	०.६५
१०	४१-फ-वा-१९७	८.७	१.१९	८.७	१.१९	८.७	१.१९
११	४१-फ-वा-१९८	८.७	१.१९	८.७	१.१९	८.७	१.०६
१२	४१-फ-वा-२४१	७.२	०.९८	७.२	०.९८	७.२	०.९८
१३	४१-फ-वा-२६०	२१.१४	०	२१.१४	०	२१.१४	०
१४	४१-फ-वा-२६८	५.४	०.७३	५.४	०.७३	५.४	०.७३
१५	४१-फ-वा-२६९(उप)	२३.७	३.२४	२३.७	३.२४	२३.७	३.२४
एकुण		१३२.०३	१४.४५	१३२.०३	१४.४५	१२९.७	१४.३२

१	४१-फ-भांयदर-४३	१०.७	१.८९	१०.७	१.८९	१०.७	१.८९
२	४१-फ-भां-४५	३२.३	४.५५	३२.३	४.५५	३२.३	४.५५
३	४१-फ-भां-४६	११.१६	१.७६	११.१६	१.७६	११.१६	१.७६
४	४१-फ-भां-४८	४१.४	५.६६	४१.४	५.६६	४१.४	५.६६
५	४१-फ-भां-६०	२.८	१.३८	२.८	१.३८	२.८	१.३८
६	४१-फ-भां-७८	२१.३	२.९१	२१.३	२.९१	२१.३	२.९१
७	४१-फ-भां-१३६	४२.९३	६.९३	४२.९३	६.९३	४२.९३	६.९३
८	४१-फ-भां-१६९	३९.३	५.३७	३९.३	५.३७	३९.३	५.३७
९	४१-फ-भां-१८४	४४.४	६.०७	४४.४	६.०७	४४.४	६.०७
१०	४१-फ-भां-१८५	०	०	०	०	०	०
११	४१-फ-भां-१८६	७.८५	१.०१	७.८५	१.०१	७.८५	१.०१
१२	४१-फ-भां-२२२	७३.३	१०.०९	७३.३	१०.०९	७३.३	१०.०९
१३	४१-फ-भां-२३१	५.०९	०.७४	५.०९	०.७४	५.०९	०.७४
१४	४१-फ-भां-२६२	६.९	०.९४	६.९	०.९४	६.९	०.९४
१५	४१-फ-भां-३३०	८.१	०.५३	८.१	०.५३	८.१	०.५३
१६	४१-फ-भां-३४४	७.८	१.०७	७.८	१.०७	७.८	१.०७
१७	४१-फ-भां-३४६	१.४९	०.०१	१.४९	०.०१	१.४९	०.०१
१८	४१-फ-भां-४४४	६.३	०.८६	६.३	०.८६	६.३	०.८६
TOTAL		३६३.१२	५१.७७	३६३.१२	५१.७७	३६३.१२	५१.७७
१	४६-फ-अंबरनाथ-१	११.२९	१.७८	११.२९	१.७८	११.२९	१.७८
२	४६-फ-अं-२	३८.०६	५.१३	३८.०६	५.१३	३८.०६	५.१३
३	४६-फ-अं-३	१८.२३	२.४	१८.२३	२.४	१८.२३	२.४
४	४६-फ-अं-४	२०.३२	३.५३	२०.३२	३.५३	२०.३२	३.५३
५	४६-फ-अं-६	०	०	०	०	०	०
६	४६-फ-अं-७	०.८४	०.२८	०.८४	०.२८	०.८४	०.२८
७	४६-फ-अं-९	७.५३	१.७३	७.५३	१.७३	७.५३	१.७३
८	४६-फ-अं-१०	९.३२	१.०६	९.३२	१.०६	९.३२	१.०६
९	४६-फ-अं-१७	२८.५१	३.३३	२८.५१	३.३३	२८.५१	३.३३
१०	४६-फ-अं-१९	१५.२७	१.७३	१५.२७	१.७३	१५.२७	१.७३
११	४६-फ-अं-२१	२५.०८	५.२१	२५.०८	५.२१	२५.०८	५.२१
१२	४६-फ-अं-२२	२५.०१	२.५	२५.०१	२.५	२५.०१	२.५
१३	४६-फ-अं-२४	२८.६९	३.०९	२८.६९	३.०९	२८.६९	३.०९
१४	४६-फ-अं-२५	२५.३९	३.७६	२५.३९	३.७६	२५.३९	३.७६
१५	४६-फ-अं-२६	११.८८	२.०९	११.८८	२.०९	११.८८	२.०९
१६	४६-फ-अं-२७	२६.१८	३.०७	२६.१८	३.०७	२६.१८	३.०७

૧૭	૪૬-ફ-અં-૨૯	૧૧.૬૮	૧.૪૨	૧૧.૬૮	૧.૪૨	૧૧.૬૮	૧.૪૨
૧૮	૪૬-ફ-અં-૩૦	૯.૧૪	૪.૫૯	૯.૧૪	૪.૫૯	૯.૧૪	૪.૫૯
૧૯	૪૬-ફ-અં-૩૩	૫.૬	૦.૬૭	૫.૬	૦.૬૭	૫.૬	૦.૬૭
૨૦	૪૬-ફ-અં-૩૪	૧૪.૪૯	૧.૬૨	૧૪.૪૯	૧.૬૨	૧૪.૪૯	૧.૬૨
૨૧	૪૬-ફ-અં-૩૫	૮.૦૧	૦.૮૫	૮.૦૧	૦.૮૫	૮.૦૧	૦.૮૫
૨૨	૪૬-ફ-અં-૩૬	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨
૨૩	૪૬-ફ-અં-૩૭	૧૯.૦૩	૨.૫૮	૧૯.૦૩	૨.૫૮	૧૯.૦૩	૨.૫૮
૨૪	૪૬-ફ-અં-૩૮	૧૭.૬૭	૨.૨૨	૧૭.૬૭	૨.૨૨	૧૭.૬૭	૨.૨૨
૨૫	૪૬-ફ-અં-૫૭	૨૦.૩૭	૩.૬૯	૨૦.૩૭	૩.૬૯	૨૦.૩૭	૩.૬૯
૨૬	૪૬-ફ-અં-૫૮	૪૪.૩૮	૬.૧૯	૪૪.૩૮	૬.૧૯	૪૪.૩૮	૬.૧૯
૨૭	૪૬-ફ-અં-૫૯	૧૩.૮૨	૧.૮૮	૧૩.૮૨	૧.૮૮	૧૩.૮૨	૧.૮૮
૨૮	૪૬-ફ-અં-૬૦	૩૮.૭૨	૫.૭	૩૮.૭૨	૫.૭	૩૮.૭૨	૫.૭
૨૯	૪૬-ફ-અં-૬૧	૧૪.૬૯	૨.૨૭	૧૪.૬૯	૨.૨૭	૧૪.૬૯	૨.૨૭
૩૦	૪૬-ફ-અં-૬૨	૩.૮૭	૦.૩૯	૩.૮૭	૦.૩૯	૩.૮૭	૦.૩૯
૩૧	૪૬-ફ-અં-૬૩	૩૪.૯૭	૪.૮૫	૩૪.૯૭	૪.૮૫	૩૪.૯૭	૪.૮૫
૩૨	૪૬-ફ-અં-૬૫	૨૨.૫	૨.૪૭	૨૨.૫	૨.૪૭	૨૨.૫	૨.૪૭
૩૩	૪૬-ફ-અં-૬૬	૬.૧૯	૦.૬૨	૬.૧૯	૦.૬૨	૬.૧૯	૦.૬૨
૩૪	૪૬-ફ-અં-૬૮	૨૦.૩૬	૩.૬૬	૨૦.૩૬	૩.૬૬	૨૦.૩૬	૩.૬૬
૩૫	૪૬-ફ-અં-૭૦	૨૭.૪૫	૩.૯૪	૨૭.૪૫	૩.૯૪	૨૭.૪૫	૩.૯૪
૩૬	૪૬-ફ-અં-૭૧	૨.૩૨	૦.૨૩	૨.૩૨	૦.૨૩	૨.૩૨	૦.૨૩
૩૭	૪૬-ફ-અં-૭૪	૮.૬૨	૧.૨૧	૮.૬૨	૧.૨૧	૮.૬૨	૧.૨૧
૩૮	૪૬-ફ-અં-૭૫	૧૩.૦૩	૨.૫૫	૧૩.૦૩	૨.૫૫	૧૩.૦૩	૨.૫૫
૩૯	૪૬-ફ-અં-૭૬	૧૮.૮૭	૨.૦૪	૧૮.૮૭	૨.૦૪	૧૮.૮૭	૨.૦૪
૪૦	૪૬-ફ-અં-૮૨	૫.૧	૧.૧૬	૫.૧	૧.૧૬	૫.૧	૧.૧૬
૪૧	૪૬-ફ-અં-૮૩	૪.૯૪	૦.૬૨	૪.૯૪	૦.૬૨	૪.૯૪	૦.૬૨
૪૨	૪૬-ફ-અં-૮૪	૬.૯૪	૧.૪૪	૬.૯૪	૧.૪૪	૬.૯૪	૧.૪૪
૪૩	૪૬-ફ-અં-૮૬	૧૩.૧૯	૧.૪૪	૧૩.૧૯	૧.૪૪	૧૩.૧૯	૧.૪૪
૪૪	૪૬-ફ-અં-૮૯	૧૬.૭૬	૩.૨૫	૧૬.૭૬	૩.૨૫	૧૬.૭૬	૩.૨૫
૪૫	૪૬-ફ-અં-૯૦	૨૧.૮૯	૩.૦૭	૨૧.૮૯	૩.૦૭	૨૧.૮૯	૩.૦૭
૪૬	૪૬-ફ-અં-૯૧	૬.૬૬	૧.૪૪	૬.૬૬	૧.૪૪	૬.૬૬	૧.૪૪
૪૭	૪૬-ફ-અં-૯૨	૧૦.૮૬	૧.૧૯	૧૦.૮૬	૧.૧૯	૧૦.૮૬	૧.૧૯
૪૮	૪૬-ફ-અં-૯૩	૨.૨૩	૦.૭૭	૨.૨૩	૦.૭૭	૨.૨૩	૦.૭૭
૪૯	૪૬-ફ-અં-૯૪	૧૧.૪૪	૧.૪૪	૧૧.૪૪	૧.૪૪	૧૧.૪૪	૧.૪૪
૫૦	૪૬-ફ-અં-૯૫	૩.૪૭	૦.૭૨	૩.૪૭	૦.૭૨	૩.૪૭	૦.૭૨
૫૧	૪૬-ફ-અં-૯૬	૩૦.૯૧	૫.૯	૩૦.૯૧	૫.૯	૩૦.૯૧	૫.૯
૫૨	૪૬-ફ-અં-૯૭	૪.૨	૦.૬૪	૪.૨	૦.૬૪	૪.૨	૦.૬૪

૫૩	૪૬-ફ-અ-૧૦૧	૬.૫૩	૦.૯૩	૬.૫૩	૦.૯૩	૬.૫૩	૦.૯૩
૫૪	૪૬-ફ-અ-૧૦૨	૬.૭	૦.૬૭	૬.૭	૦.૬૭	૬.૭	૦.૬૭
૫૫	૪૬-ફ-અ-૧૦૫	૧.૦૩	૦.૧	૧.૦૩	૦.૧	૧.૦૩	૦.૧
૫૬	૪૬-ફ-અ-૧૦૬	૧૦.૧૨	૧.૨૧	૧૦.૧૨	૧.૨૧	૧૦.૧૨	૧.૨૧
૫૭	૪૬-ફ-અ-૧૦૭	૬.૯૪	૧.૪૪	૬.૯૪	૧.૪૪	૬.૯૪	૧.૪૪
૫૮	૪૬-ફ-અ-૧૦૮	૯.૨૮	૦.૯૩	૯.૨૮	૦.૯૩	૯.૨૮	૦.૯૩
૫૯	૪૬-ફ-અ-૧૦૯	૬.૪૫	૦.૬૪	૬.૪૫	૦.૬૪	૬.૪૫	૦.૬૪
૬૦	૪૬-ફ-અ-૧૧૦	૧૨.૯૩	૧.૪૨	૧૨.૯૩	૧.૪૨	૧૨.૯૩	૧.૪૨
૬૧	૪૬-ફ-અ-૧૧૧	૭.૨૬	૦.૮૫	૭.૨૬	૦.૮૫	૭.૨૬	૦.૮૫
૬૨	૪૬-ફ-અ-૧૧૨	૨૨.૧૧	૩.૦૯	૨૨.૧૧	૩.૦૯	૨૨.૧૧	૩.૦૯
૬૩	૪૬-ફ-અ-૧૧૩	૪૮.૪૯	૫.૭૨	૪૮.૪૯	૫.૭૨	૪૮.૪૯	૫.૭૨
૬૪	૪૬-ફ-અ-૧૧૪	૧૪.૮૭	૧.૭૫	૧૪.૮૭	૧.૭૫	૧૪.૮૭	૧.૭૫
૬૫	૪૬-ફ-અ-૧૧૯	૧૮.૫૫	૨.૬૩	૧૮.૫૫	૨.૬૩	૧૮.૫૫	૨.૬૩
૬૬	૪૬-ફ-અ-૧૨૦	૧૫.૭૪	૧.૬૨	૧૫.૭૪	૧.૬૨	૧૫.૭૪	૧.૬૨
૬૭	૪૬-ફ-અ-૧૨૧	૯.૬૧	૧.૧૯	૯.૬૧	૧.૧૯	૯.૬૧	૧.૧૯
૬૮	૪૬-ફ-અ-૧૨૨	૭.૪	૧.૩૧	૭.૪	૧.૩૧	૭.૪	૧.૩૧
૬૯	૪૬-ફ-અ-૧૨૩	૮.૨	૧.૫	૮.૨	૧.૫	૮.૨	૧.૫
૭૦	૪૬-ફ-અ-૧૩૨	૪૭.૧૯	૫.૫૭	૪૭.૧૯	૫.૫૭	૪૭.૧૯	૫.૫૭
૭૧	૪૬-ફ-અ-૧૩૪	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨	૧૧.૧૮	૧.૪૨
૭૨	૪૬-ફ-અ-૧૩૬	૩.૬૧	૦.૩૬	૩.૬૧	૦.૩૬	૩.૬૧	૦.૩૬
૭૩	૪૬-ફ-અ-૧૩૭	૮.૪૧	૧.૩૪	૮.૪૧	૧.૩૪	૮.૪૧	૧.૩૪
૭૪	૪૬-ફ-અ-૧૩૮	૫.૯૬	૦.૭	૫.૯૬	૦.૭	૫.૯૬	૦.૭
૭૫	૪૬-ફ-અ-૧૩૯	૧૧.૯	૧.૩૧	૧૧.૯	૧.૩૧	૧૧.૯	૧.૩૧
TOTAL		૧૧૧૭.૬૧	૧૫૮.૫૩	૧૧૧૭.૬૧	૧૫૮.૫૩	૧૧૧૭.૬૧	૧૫૮.૫૩
૧	૪૬-ફ-બદલાપૂર-૪૦	૧૨.૭	૧.૭૮	૧૨.૭	૧.૭૮	૧૨.૭	૧.૭૮
૨	૪૬-બ-૪૧	૫.૩૯	૧.૮૨	૫.૩૯	૧.૮૨	૫.૩૯	૧.૮૨
૩	૪૬-બ-૪૩	૧૪.૦૪	૦.૭૭	૧૪.૦૪	૦.૭૭	૧૪.૦૪	૦.૭૭
૪	૪૬-બ-૪૪	૧૮.૭	૧.૫૨	૧૮.૭	૧.૫૨	૧૮.૭	૧.૫૨
૫	૪૬-બ-૪૭	૨૪.૨૫	૦	૨૪.૨૫	૦	૨૪.૨૫	૦
૬	૪૬-બ-૪૮	૦	૦	૦	૦	૦	૦
૭	૪૬-બ-૫૩	૯.૪૯	૧.૬	૯.૪૯	૧.૬	૯.૪૯	૧.૬
૮	૪૬-બ-૫૪	૧૨.૩	૧.૬૬	૧૨.૩	૧.૬૬	૧૨.૩	૧.૬૬
૯	૪૬-બ-૫૫	૩૦.૯	૪.૧૭	૩૦.૯	૪.૧૭	૩૦.૯	૪.૧૭
૧૦	૪૬-બ-૫૬	૧૫.૬	૨.૧૧	૧૫.૬	૨.૧૧	૧૫.૬	૨.૧૧
૧૧	૪૬-બ-૭૨	૧૭.૧	૨.૩૧	૧૭.૧	૨.૩૧	૧૭.૧	૨.૩૧
૧૨	૪૬-બ-૭૩	૧૫.૬	૨.૧૧	૧૫.૬	૨.૧૧	૧૫.૬	૨.૧૧

१३	४६-ब-७७	९.२५	२.२३	९.२५	२.२३	९.२५	२.२३
१४	४६-ब-८०	८.७५	२.०३	८.७५	२.०३	८.७५	२.०३
१५	४६-ब-८५	५.४	०.६५	५.४	०.६५	५.४	०.६५
१६	४६-ब-९९	०	०	०	०	०	०
१७	४६-ब-११५	२१.८५	३	२१.८५	३	२१.८५	३
१८	४६-ब-११६	४	०	४	०	४	०
१९	४६-ब-११७	२४	३.१२	२४	३.१२	२४	३.१२
२०	४६-ब-११८	८.७	१.१३	८.७	१.१३	८.७	१.१३
	४६-ब-११८ n ४६	१४.१	१.८६	१४.१	१.८६	१४.१	१.८६
२१	४६-ब-१२४	३.३	०.४५	३.३	०.४५	३.३	०.४५
२२	४६-ब-१२५	८.६१	१.२३	८.६१	१.२३	८.६१	१.२३
२३	४६-ब-१२६	८.८५	१.३९	८.८५	१.३९	८.८५	१.३९
२४	४६-ब-१२७	४६.५	६.३६	४६.५	६.३६	४६.५	६.३६
२५	४६-ब-१२८	१७.८६	०.६८	१७.८६	०.६८	१७.८६	०.६८
२६	४६-ब-१३०	७.०९	१.०३	७.०९	१.०३	७.०९	१.०३
२७	४६-ब-१३३	१६.६	२.३४	१६.६	२.३४	१६.६	२.३४
	४६-ब-१३३ n	०	०	०	०	०	०
२८	४६-ब-१३५	०	०	०	०	०	०
TOTAL		३८०.९३	४७.३५	३८०.९३	४७.३५	३८०.९३	४७.३५
१	४८-फ-मुंब्रा-१	९.३८	१.०४	९.३८	१.०४	९.३८	१.०४
२	४८-फ-मुं-४	१६.८	१.११	१६.८	१.११	१६.८	१.११
३	४८-फ-मुं-५	१८.९	२.१७	१८.९	२.१७	१८.९	२.१७
४	४८-फ-मुं-१०	११.७	१.१५	११.७	१.१५	११.७	१.१५
५	४८-फ-मुं-१३	१५.३	१.४४	१५.३	१.४४	१५.३	१.४४
६	४८-फ-मुं-१९	१०.२	१.०३	१०.२	१.०३	१०.२	१.०३
७	४८-फ-मुं-२४	४.२	०	४.२	०	४.२	०
८	४८-फ-मुं-२६	१५.६	१.८५	१५.६	१.८५	१५.६	१.८५
९	४८-फ-मुं-१०७	९.२६	१.१९	९.२६	१.१९	९.२६	१.१९
१०	विविध सहकारी संस्था	३९.४५	५.३७	३९.४५	५.३७	३९.४५	५.३७
११	रतनशी शह	१६.२	२.२१	१६.२	२.२१	१६.२	२.२१
१२	श्रध्दा पाटील	०	०	०	०	०	०
१३	बायमाबाई गोंधळी	२.६२	०.३७	२.६२	०.३७	२.६२	०.३७
१४	सुभद्रा पाटील	२.४	०.३३	२.४	०.३३	२.४	०.३३
१५	नेत्रा बो-हाडे	३.९	०.५३	३.९	०.५३	३.९	०.५३
१६	हरिश्चंद्र मुकादम	२.८९	०	२.८९	०	२.८९	०
१७	जानू माळी	१३.१२	१.८९	१३.१२	१.८९	१३.१२	१.८९
१८	पंचशिला पाटील	८.१९	१.१५	८.१९	१.१५	८.१९	१.१५
१९	उत्तम पाटील	१.५	०.२१	१.५	०.२१	१.५	०.२१

२०	मधुकर पाटीलN(शाह भुरा)	७.८	१.०७	७.८	१.०७	७.८	१.०७
२१	मधुकर पाटील	१५	१.०३	१५	१.०३	१५	१.०३
२२	रखमाबाई पाटील	०	०	०	०	०	०
२३	नंदा पाटील	७.४१	०	७.४१	०	७.४१	०
२४	सय्यद हुसेन	४.१९	०.५१	४.१९	०.५१	४.१९	०.५१
२५	नंदू गायकवाड	०.४३	०	०.४३	०	०.४३	०
२६	देसाई सेवा सोसायटी	१.७२	०.२९	१.७२	०.२९	१.७२	०.२९
२७	शाम पाटील	५.४	०.२५	५.४	०.२५	५.४	०.२५
२८	दिलिप पाटील	११.४८	०	११.४८	०	११.४८	०
TOTAL		२५५.०४	२६.१९	२५५.०४	२६.१९	२५५.०४	२६.१९

अ.क्र.	अ.शि.वा. दुकान	प्राप्त मासीक नियतन		अधिकृत शिधावाटप दुकानास		अधिकृत शिधावाटप दुकानास	
		तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू	तांदुळ	गहू
१	३६-फ- ठाणे	२८१.२९	२८.६७	२८१.२९	२८.६७	२७५.८०८	२०.१७३५
२	३७-फ- भिवंडी	७६५.१६	९२.६५	७६५.१६	९२.६५	७६५.१६	९२.६५
३	३८-फ- कल्याण	२५३७.३१	३०९.२७	४४४.४१	६६.६३	२५२६.३४६	२९२.२७७
४	३९-फ-मुख्य- डोंबिवली	१९१.०३	१२.११	१९१.०३	१२.११	१९१.०३	१२.११
५	३९-फ-उप- डोंबिवली	४८९.५६	८४.१	४८९.५६	८४.१	४८८.७६	८४.२३
६	४०-फ-मुख्य-उल्हासनगर	२६२.८८	३७.५१	२६२.८८	३७.५१	२७४.८७	३७.५१
७	४०-फ-उप-उल्हासनगर	२४०.२५	३५.९८	२४०.२५	३५.९८	२४०.२५	३५.९८
८	४१-फ- ठाणे	७३६.२३	९१.९९	७३६.२३	९१.९९	७३६.२३	९१.९९
९	४१-फ- वाशी	१३२.०३	१४.४५	१३२.०३	१४.४५	१२९.७७	१४.३२
१०	४१-फ-भाईंदर	३६३.१	५१.८	३६३.१	५१.८	३६३.१	५१.८
११	४६-फ-अंबरनाथ	१११७.६१	१५८.५३	१११७.६१	१५८.५३	१११७.६१	१५८.५३
१२	४६-फ- बदलापूर	३८०.९३	४७.३५	३८०.९३	४७.३५	३८०.९३	४७.३५
१३	४८-फ-मुंब्रा	२५५.०४	२६.१९	२५५.०४	२६.१९	२५५.०४	२६.१९
TOTAL		७७५२.४४	९९०.५७	५६५९.५४	७४७.९३	७७४४.८५४	९६५.०८