

## XIV-A—continued.

RABI.														TOTAL.	
FT.		LIFT AND FLOW.		SAILAB.		BOBI.		BARUL PLANTATION.		KHARIF.		RABI.			
Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.
Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.
...	...	...	6 20	15 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	128 1	292 8
...	...	...	29 5	45 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	138 13	296 0
...	...	...	9 15	15 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	181 1	406 0
...	...	...	15 0	25 3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	149 5	331 8
...	...	...	1 20	3 8	...	...	...	6 12	2 8	...	...	...	...	452 18	1,025 8
...	...	...	61 24	98 0	...	...	...	22 15	8 0	...	...	...	...	574 2	1,212 3
...	...	...	4 33	8 0	19 11	31 0	...	11 24	4 8	...	...	...	...	761 26	1,627 0
...	...	...	22 26	36 8	6 17	10 5	...	13 17	5 0	...	...	...	...	596 2	1,288 5
...	...	...	...	...	...	...	...	54 7	24 0	...	...	...	...	819 20	1,743 12
...	...	...	76 2	126 0	...	...	...	20 32	5 14	...	...	...	...	1,132 15	2,279 2
13 0	...	...	...	...	83 21	146 0	...	12 11	3 6	...	...	...	...	1,027 23	2,342 2
4 5	...	...	25 14	42 0	27 34	48 11	...	29 3	11 1	...	...	...	...	993 6	2,121 11
...	...	...	...	...	...	...	...	40 35	15 0	...	...	...	...	558 16	1,284 0
...	...	...	0 15	0 12	...	...	...	39 35	10 0	...	...	...	...	883 16	1,934 0
...	...	...	...	...	232 18	406 0	...	11 17	3 4	...	...	...	...	976 24	2,176 4
...	...	...	0 5	0 4	77 19	135 5	...	30 29	9 7	...	...	...	...	806 5	1,794 12
...	...	...	...	...	...	...	...	53 20	19 12	...	...	...	...	873 12	2,013 14
...	...	...	20 2	35 0	...	...	...	81 34	25 4	...	...	...	...	1,229 15	2,049 6
...	...	...	...	...	120 19	199 0	...	58 26	16 12	...	...	...	...	839 30	1,905 4
...	...	...	6 11	11 11	40 6	66 5	...	64 27	20 9	...	...	...	...	980 32	1,956 6
...	...	...	44 5	77 0	...	...	...	85 27	33 0	...	...	...	...	710 30	1,615 8
...	...	...	38 17	61 4	...	...	...	83 24	26 12	...	...	...	...	970 23	1,988 0
...	...	...	...	...	6 33	10 8	...	91 2	28 6	...	...	...	...	930 26	2,049 14
...	...	...	27 21	42 12	2 11	3 8	...	86 31	29 6	...	...	...	...	870 26	1,951 2
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	77 5	177 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	98 37	225 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	67 0	155 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	81 1	180 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	95 30	222 0
...	...	...	...	...	...	...	...	82 20	16 0	...	...	...	...	136 25	119 8
...	...	...	...	...	...	...	...	85 9	16 8	...	...	...	...	103 5	58 8
...	...	...	...	...	...	...	...	55 36	10 13	...	...	...	...	112 33	133 5
...	...	...	6 10	10 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	420 30	1,016 0
...	...	...	28 5	50 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	979 12	1,799 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	658 10	1,565 0
...	...	...	11 18	20 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	686 4	1,460 3
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	336 10	816 8
...	...	...	27 27	46 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,136 33	2,454 10
...	...	...	...	...	151 24	251 8	...	4 14	1 8	...	...	...	...	998 21	2,222 2
...	...	...	9 9	15 5	50 21	83 13	...	1 18	0 8	...	...	...	...	823 35	1,831 1
...	...	...	1 30	3 0	...	...	...	4 30	2 0	...	...	...	...	523 23	1,285 10
...	...	...	53 25	92 0	...	...	...	7 30	3 0	...	...	...	...	864 31	1,964 2
...	...	...	...	...	28 34	47 0	...	12 37	4 12	...	...	...	...	721 2	1,687 6
...	...	...	18 18	31 11	9 25	15 11	...	8 19	3 4	...	...	...	...	703 5	1,602 6
...	...	...	28 8	47 0	...	...	...	56 5	21 8	...	...	...	...	749 36	1,698 4
...	...	...	66 19	114 8	...	...	...	56 25	18 0	...	...	...	...	1,168 13	2,311 4
...	...	...	...	...	109 29	286 8	...	67 17	20 8	...	...	...	...	921 5	1,932 0
...	...	...	31 22	53 13	56 23	95 8	...	60 2	20 0	...	...	...	...	946 18	1,980 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	573 1	1,235 0
...	...	...	...	...	...	...	...	637 18	54 15	...	...	...	...	909 27	528 15
...	...	...	...	...	...	...	...	672 32	64 0	...	...	...	...	942 9	656 8
...	...	...	...	...	...	...	...	436 30	39 5	...	...	...	...	801 26	806 13
...	...	...	...	...	...	...	...	22 10	8 8	...	...	...	...	673 11	1,591 0
...	...	...	32 12	56 0	...	...	...	40 25	12 12	...	...	...	...	892 29	1,726 4
...	...	...	...	...	50 8	82 8	...	36 29	12 8	...	...	...	...	801 5	1,768 0
...	...	...	10 31	18 11	16 29	27 8	...	34 35	11 4	...	...	...	...	785 23	1,695 1
...	...	...	12 5	20 0	...	...	...	9 10	3 8	...	...	...	...	300 24	699 8
...	...	...	1 39	3 0	...	...	...	9 10	2 8	...	...	...	...	431 36	844 0
...	...	...	...	...	25 0	41 8	...	...	...	...	...	...	...	347 19	801 8
...	...	...	4 28	7 11	8 16	13 13	...	6 7	2 0	...	...	...	...	360 0	781 11
...	...	...	3 5	5 0	...	...	...	5 20	2 0	...	...	...	...	540 10	1,284 0
...	...	...	...	...	...	...	...	68 8	15 12	...	...	...	...	847 30	1,816 12
...	...	...	...	...	14 21	25 0	...	66 25	16 12	...	...	...	...	852 19	1,839 4
...	...	...	1 2	1 11	4 34	8 8	...	46 31	11 3	...	...	...	...	746 20	1,646 11

No.	Name of village.	GARDENS.		K H A R I P.										Flow.		Li
				RICE UNDER FLOW.		OTHER FLOW.		LIFT.		LIFT AND FLOW.						
		Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	
	3rd Group—contd.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	
110	Makhandi	1st year	...	...	176 11	431 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	0 32	2 0	195 29	472 0	...	...	251 31	288 0	...	...	...	...	...	...
		10th "	2 8	5 0	385 16	825 8	47 6	93 0	57 7	63 0	...	...	...	...	...	...
		Average	1 0	2 5	252 32	576 5	15 29	31 0	102 39	117 0	...	...	...	...	...	...
111	Gad	1st year	7 10	16 0	382 9	944 0	...	...	133 20	138 8	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	348 21	837 8	10 30	22 0	385 20	442 0	...	...	...	...	...	...
		10th "	8 3	19 0	418 20	1,103 0	8 39	17 0	35 28	40 0	14 7	27 0	...	...	...	...
		Average	5 4	11 11	393 3	968 13	6 23	13 0	184 36	206 13	4 29	9 0	...	...	...	...
112	Wahariaro.	1st year	...	...	481 7	1,176 0	1 10	2 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	11 0	26 0	265 11	637 0	...	...	382 25	439 8	...	...	...	...	...	...
		10th "	...	...	266 5	635 0	...	...	7 11	12 8	...	...	...	...	...	...
		Average	3 27	8 11	374 8	816 0	0 17	0 13	129 39	150 11	...	...	...	...	...	...
113	Chaubandi.	1st year	...	...	361 6	897 0	2 20	5 0	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	2 20	6 0	718 18	1,763 0	3 30	7 0	69 19	64 8	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	481 28	1,179 0	...	...	...	...	...	...	9 9	22 0	5 12	...
		Average	0 33	2 0	523 31	1,279 11	2 3	4 0	23 6	21 8	...	...	3 3	7 5	1 31	...
114	Hidahdi	1st year	0 7	0 8	305 18	724 2	126 24	240 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	1 25	3 0	263 20	615 0	84 25	153 0	138 0	138 8	11 30	22 0	...	...	...	...
		9th "	...	...	422 22	990 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	0 24	1 3	330 20	776 9	70 16	131 3	46 0	46 3	3 37	7 5	...	...	...	...
115	Majabasri.	1st year	...	...	323 31	793 8	0 9	0 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	113 25	265 8	...	...	621 20	603 8	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	191 38	448 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	209 31	502 8	0 3	0 3	207 7	201 3	...	...	...	...	...	...
116	Ghurbi	1st year	...	...	451 6	1,108 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	186 5	455 0	...	...	250 35	303 0	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	228 7	559 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	288 19	707 5	...	...	83 25	101 0	...	...	...	...	...	...
117	Nareri	1st year	...	...	1,442 29	3,575 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	1,614 4	3,974 12	...	...	347 1	410 0	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	1,393 1	3,454 12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	1,483 11	3,668 3	...	...	115 27	130 11	...	...	...	...	...	...
118	Dengar	1st year	...	...	443 10	1,098 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	4 5	10 0	467 38	1,148 4	...	...	182 8	211 4	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	3-3 1	747 8	...	...	...	...	...	...	30 30	75 0	4 9	...
		Average	1 15	3 5	404 30	998 1	...	...	60 29	70 7	...	...	10 10	25 0	1 16	...
119	Bahadmi	1st year	23 30	60 0	345 38	865 0	7 20	11 0	3 10	4 0	...	...	...	...	...	...
		5th "	27 10	75 8	369 20	914 8	4 38	9 8	84 20	105 0	5 35	15 0	...	...	...	...
		9th "	...	...	755 22	1,890 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	17 0	45 3	490 13	1,223 3	4 6	6 13	29 10	36 5	1 38	5 0	...	...	...	...
120	Mor	1st year	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
121	Sanghar	1st year	...	...	...	...	3 22	3 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	...	...	...	...	219 20	222 8	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	310 15	747 0	...	...	39 10	44 8	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	103 18	249 0	1 7	1 3	86 10	89 0	...	...	...	...	...	...
122	Waghri Daho.	1st year	7 30	20 0	884 39	2,178 6	4 2	8 8	3 7	4 0	1 20	3 0	...	...	...	...
		5th "	5 21	12 8	943 36	2,312 12	2 35	5 0	88 37	100 12	4 25	8 8	...	...	...	...
		9th "	5 13	11 8	911 15	2,235 0	2 13	4 0	...	...	...	...	...	...	...	3 16
		Average	6 8	14 11	913 17	2,242 1	3 3	5 13	30 24	34 15	2 2	3 13	...	...	...	1 5
123	Kunar	1st year	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
124	Lao	1st year	...	...	50 36	124 0	0 37	2 0	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	46 3	106 8	...	...	26 35	34 0	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	339 15	822 8	13 35	28 8	...	...	...	...	...	...	...	7 0
		Average	...	...	145 18	351 0	4 37	10 3	8 38	11 5	...	...	...	...	...	2 13
125	Gabarlo	1st year	0 5	0 4	432 35	1,082 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	...	...	1,772 31	4,435 0	41 25	89 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "	...	...	1,185 5	2,904 4	...	...	523 9	622 8	...	...	...	...	...	...
		Average	0 2	0 1	1,130 10	2,807 1	13 35	26 13	174 16	207 8	...	...	...	...	...	...
126	Aebh	1st year	1 29	4 0	150 13	376 0	1 15	1 8	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "	17 30	45 0	708 12	1,770 0	80 3	160 0	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "	4 25	11 0	382 20	942 8	...	...	455 19	542 4	...	...	...	...	...	...
		Average	8 1	20 0	413 28	1,029 8	27 6	53 13	151 33	180 12	...	...	...	...	...	...



## XIV-A—continued.

RABI.								BARUL PLANTATION.		BARANI.				TOTAL.	
LIPT AND FLOW.		SAILAB.		BOBI.		KHARIF.				RABI.					
Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.			
Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.
...	...	...	16 10	27 0	...	...	...	21 7	8 8	...	...	...	...	213 28	467 0
...	...	...	117 4	200 4	...	...	...	64 15	19 4	...	...	...	...	629 31	991 8
...	...	...	...	...	31 14	55 0	...	30 16	5 0	...	...	...	...	653 27	1,146 8
...	...	...	44 18	75 12	10 18	18 5	...	38 26	10 15	...	...	...	...	465 29	865 0
...	...	...	...	...	...	...	...	31 19	13 0	...	...	...	...	554 17	1,113 8
...	...	...	16 35	28 0	...	...	...	66 21	23 8	...	...	...	...	828 7	1,373 0
...	...	...	...	...	69 2	119 8	...	58 35	20 8	...	...	...	...	643 14	1,346 0
...	...	...	5 25	9 5	23 1	39 13	...	52 11	19 0	...	...	...	...	675 13	1,277 8
...	...	...	1 30	3 0	...	...	...	863 35	59 0	...	...	...	...	1,348 2	1,240 8
...	...	...	42 20	81 8	...	...	...	900 5	88 11	...	...	...	...	1,601 21	1,272 11
...	...	...	...	...	4 19	7 8	...	970 14	104 14	...	...	...	...	1,238 9	759 14
...	...	...	14 30	28 3	1 20	2 8	...	911 18	84 3	...	...	...	...	1,395 37	1,091 0
...	...	...	...	...	...	...	...	15 11	5 4	...	...	...	...	378 37	907 4
...	...	...	98 5	164 0	...	...	...	15 11	5 0	...	...	...	...	907 23	2,009 8
7 8	...	...	...	...	3 18	8 0	...	...	...	...	...	...	...	509 27	1,216 8
2 8	...	...	32 28	54 11	1 6	2 11	...	10 7	3 7	...	...	...	...	598 29	1,377 12
...	...	...	63 19	103 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	465 28	1,068 10
...	...	...	1 25	2 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	501 5	934 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	422 22	990 8
...	...	...	21 28	35 5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	473 5	997 11
...	...	...	...	...	...	...	...	18 15	4 8	...	...	...	...	324 0	794 0
...	...	...	...	...	...	...	...	26 38	6 0	...	...	...	...	753 20	873 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	218 36	454 8
...	...	...	...	...	...	...	...	15 4	3 8	...	...	...	...	432 5	707 5
...	...	...	...	...	...	...	...	36 30	13 8	...	...	...	...	487 36	1,121 8
...	...	...	...	...	...	...	...	33 35	11 8	...	...	...	...	470 35	769 8
...	...	...	...	...	...	...	...	11 24	4 8	...	...	...	...	239 31	563 8
...	...	...	...	...	...	...	...	27 16	9 13	...	...	...	...	399 21	818 3
...	...	...	...	...	...	...	...	8 20	3 0	...	...	...	...	1,451 9	3,578 0
...	...	...	9 20	17 0	...	...	...	12 10	4 8	...	...	...	...	1,988 35	4,406 4
...	...	...	...	...	30 34	51 8	...	3 28	1 8	...	...	...	...	1,427 23	3,507 12
...	...	...	3 7	5 11	10 11	17 3	...	8 6	3 0	...	...	...	...	1,620 22	3,830 11
...	...	...	...	...	...	...	...	0 32	0 4	...	...	...	...	444 2	1,098 12
...	...	...	55 16	92 8	...	...	...	0 32	0 4	...	...	...	...	710 19	1,462 4
4 8	...	...	...	...	50 16	88 0	...	0 32	0 4	...	...	...	...	389 8	915 4
1 8	...	...	18 19	30 13	16 32	29 5	...	0 32	0 4	...	...	...	...	514 23	1,158 12
...	...	...	2 0	3 8	...	...	...	225 38	88 2	3 0	3 8	...	...	611 16	1,035 2
...	...	...	27 0	48 8	...	...	...	262 10	93 0	...	...	...	...	781 13	1,261 0
...	...	...	...	...	22 18	39 0	...	1 4 19	43 4	...	...	...	...	302 18	1,072 4
...	...	...	9 27	17 5	7 19	13 0	...	00 35	74 13	1 0	1 3	...	...	761 29	1,422 13
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 30	7 0	...	...	6 30	7 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 10	2 5	...	...	2 10	2 5
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	3 20	8 0	...	...	...	33 5	6 4	...	...	...	...	3 22	3 8
...	...	...	23 32	62 0	3 22	6 0	...	3 3	9 0	...	...	...	...	256 5	236 12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	410 2	858 8
...	...	...	9 4	20 0	1 7	2 0	...	22 3	5 1	...	...	...	...	223 10	366 4
...	...	...	2 9	4 4	...	...	...	35 15	13 8	...	...	...	...	939 2	2,231 10
...	...	...	11 35	19 8	...	...	...	41 35	13 6	...	...	...	...	1,099 24	2,472 0
4 0	...	...	...	...	110 26	198 0	...	21 15	5 8	...	...	...	...	1,054 19	2,448 0
1 5	...	...	4 28	7 15	36 35	62 11	...	32 35	10 11	...	...	...	...	1,031 2	2,383 14
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	30 25	10 4	...	...	...	...	51 33	126 0
...	...	...	...	...	22 8	38 0	...	6 27	2 8	...	...	...	...	103 23	160 12
9 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	389 5	900 8
3 0	...	...	...	...	7 16	12 11	...	12 17	4 4	...	...	...	...	181 20	392 7
...	...	...	493 5	860 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	926 5	1,942 8
...	...	...	187 30	323 4	...	...	...	13 30	5 0	...	...	...	...	2,015 36	4,843 12
...	...	...	...	...	322 37	544 8	...	23 13	8 0	...	...	...	...	2,054 24	4,079 4
...	...	...	226 38	394 8	107 26	181 8	...	12 14	4 5	...	...	...	...	1,665 22	3,621 13
...	...	...	151 25	267 4	...	...	...	...	...	10 12	10 0	...	...	315 17	658 12
...	...	...	252 37	437 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,059 2	2,412 0
...	...	...	...	...	296 2	509 0	...	7 2	2 0	...	...	...	...	1,145 28	2,006 12
...	...	...	134 22	234 12	98 27	169 11	...	2 14	0 11	3 17	3 5	...	...	840 2	1,692 8

No	Name of village.	GARDENS.		KHARIF.										Flow.	Area.
		Area.	Assess-ment.	RICE UNDER FLOW.		OTHER FLOW.		LIFT.		LIFT AND FLOW.					
				Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.		
	3rd Group—contd.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	
127	Khambhro { 1st year... 5th " " 9th " "	0 30 3 30 ...	1 0 9 0 ...	399 2 1,209 37 841 21	897 4 3,025 0 2,051 0	25 20 49 0 55 0	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Average ...	1 17	3 5	816 33	2,024 7	16 3½	34 11	9 36	23 8	...	...	...	...	...	
128	Charo { 1st year... 5th " " 9th " "	0 29 ... ...	1 13 ... ...	82 16 6 35 19 37	202 3 21 0 49 0	3 10 6 0 ...	...	65 34 86 0 38 7	...	...	...	...	...	...	
	Average ...	0 10	0 10	36 16	90 12	1 3	2 0	34 27	51 13	...	...	...	...	...	
129	Slarsisi { 1st year... 5th " " 9th " "	5 23 1 30 2 10	13 15 4 0 6 0	296 13 85 30 223 2	723 9 214 0 545 0	27 5 53 8 2 11	...	110 10 129 0 6 5	...	...	...	...	...	...	
	Average ...	3 8	8 0	201 37	494 3	9 32	19 3	38 32	45 5	...	...	...	...	...	
130	Khadan { 1st year... 5th " " 9th " "	3 10 ... ...	8 0 ... ...	8 31 ... ...	21 0 ... ...	2 9 ... ...	4 0 ... ...	185 35 186 0 ...	...	...	...	...	...	...	
	Average ...	1 3	2 11	2 37	7 0	0 30	1 5	61 38	62 0	...	...	...	...	1 30	
131	Satiari { 1st year... 5th " " 9th " "	21 36 104 14 12 31	51 0 450 0 32 8	149 31 704 4 1,038 35	269 12 1,795 0 2,536 0	37 25 ...	74 8 ...	126 4 235 8 ...	...	...	...	...	...	...	
	Average ...	11 22	27 13	630 37	1,533 9	12 22	24 13	42 1	78 8	...	...	...	...	...	
132	Dasti { 1st year... 5th " " 9th " "	1 39 ... ...	5 0 ... ...	849 22 633 17 683 16	2,095 12 1,873 8 1,684 0	10 5 20 16 ...	20 0 40 0 16 3	...	34 0 20 4 ...	...	...	...	...	...	
	Average ...	0 26	1 11	722 5	1,784 7	10 7	20 0	15 1	18 1	...	...	...	...	...	
	Total of the 3rd Group. { 1st year... 5th " " 9th & 10th " "	125 4 104 14 103 12	305 10 450 0 219 10	15,311 3 18,808 23 20,281 36	37,341 8 46,049 14 49,236 8	237 38 477 12 331 1	446 0 927 12 588 8	334 2 6,680 7 1,921 31	365 8 7,438 12 2,325 0	24 10 27 35 26 4	54 0 56 8 49 0	...	39 39 97 0	36 14	
	Average ...	140 37	338 1	18,133 21	44,205 15	348 30	654 13	2,945 13	3,376 7	26 3	53 3	13 13	32 5	12	
	4th Group.														
133	Chandahdi { 1st year... 5th " " 10th " "	...	...	...	...	...	...	137 37	137 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	...	...	...	...	...	...	45 39	45 11	...	...	...	...	...	
134	Randho { 1st year... 5th " " 10th " "	...	...	92 12 221 5	109 0 494 0	54 5 343 10	95 0 585 0	20 6 1,301 0	25 0 1,227 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	...	...	104 19	201 0	132 18	226 11	440 15	417 5	...	...	...	...	...	
135	Akro { 1st year... 5th " " 10th " "	...	...	208 33 216 9	456 8 475 0	0 37 67 16	1 8 113 0	15 6 832 34	15 0 757 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	0 36	1 13	141 27	310 8	22 31	38 3	285 27	260 5	...	...	...	...	...	
136	Daleji { 1st year... 5th " " 10th " "	5 20 8 11 3 8	12 0 18 0 7 0	354 35 324 5 449 14	777 8 715 12 983 4	3 15 19 10 ...	6 4 30 0 ...	63 6 15 7	58 8 13 8	...	...	...	...	...	
	Average ...	5 26	12 5	376 5	825 8	7 22	12 1	26 4	24 0	...	...	...	...	...	
137	Jakhvi { 1st year... 5th " " 10th " "	1 30 10 10 6 22	4 0 22 8 15 8	333 28 346 10 641 1	745 0 752 4 1,421 12	16 11 3 5 ...	30 0 5 0 ...	129 29 45 16	115 4 44 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	6 7	14 0	440 13	973 0	6 19	11 11	58 15	53 1	...	...	...	...	...	
138	Pahori { 1st year... 5th " " 10th " "	...	...	104 2 10 30 99 12	179 0 24 0 211 0	...	...	230 28	214 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	...	...	71 18	138 0	...	...	76 36	71 5	...	...	...	...	...	
139	Amin Narero { 1st year... 5th " " 10th " "	5 35 3 30 5 30	14 0 9 0 13 0	631 30 590 35 873 23	1,398 8 1,298 0 1,617 0	31 5 39 30 14 39	53 0 60 0 25 0	231 29 221 28	216 8 163 8	...	...	...	...	...	
	Average ...	5 5	12 0	695 16	1,537 13	28 11	46 0	134 32	123 5	...	...	...	...	...	
140	Jakhralo { 1st year... 5th " " 10th " "	1 15 3 3 1 36	3 0 6 0 4 0	315 3 318 3 216 1	896 12 672 0 475 4	2 0 3 14 0 35	3 8 7 12 2 0	126 22 1 29	114 8 1 8	...	...	...	...	...	
	Average ...	2 5	4 5	283 2	614 11	2 3	4 7	42 30	38 11	...	...	...	...	...	
141	Bijora { 1st year... 5th " " 10th " "	1 20 223 30 2 27	3 8 ... 0 6	320 7 223 30 616 36	714 0 496 8 1,141 0	4 10 75 20 ...	7 0 131 0 ...	376 27 13 29	352 8 12 0	...	...	...	...	...	
	Average ...	1 16	1 5	353 24	763 13	26 25	46 0	130 5	121 8	...	...	...	...	...	



## XIV-A—continued.

PT.	BABL.						BARUL PLANTATION.		BARANI.				TOTAL.	
	LIFT AND FLOW.		SAILAN.		BOST.		Area.	Assessment.	KHARIF.		RABI.		Area.	Assessment.
	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.			Assessment.	Area.	Assessment.	Area.		
Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.
...	...	...	614 39	1,073 6	...	...	...	...	...	...	...	...	1,014 21	2,071 12
...	...	...	622 25	454 4	...	...	28 15	10 8	...	...	...	...	1,530 7	3,647 12
...	...	...	...	...	556 4	926 8	47 4	15 0	...	...	...	...	1,499 34	3,118 0
...	...	...	292 21	509 4	185 15	308 13	25 6	8 8	...	...	...	...	1,348 7	2,912 8
...	...	...	48 5	75 8	...	...	...	...	1 32	1 8	...	...	84 37	205 8
...	...	...	...	...	4 34	8 0	...	...	...	...	...	...	124 4	168 8
...	...	...	16 2	25 3	1 26	2 11	...	...	0 24	0 8	...	...	62 38	146 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90 26	173 8
...	...	...	148 34	251 8	...	...	...	...	11 13	14 14	...	...	313 35	752 6
...	...	...	1 29	3 0	92 5	156 0	7 20	3 0	...	...	...	...	373 29	652 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	335 2	724 0
...	...	...	50 8	84 13	30 28	52 0	2 20	1 0	3 31	4 15	...	...	310 35	709 8
...	...	...	5 34	10 0	...	...	...	...	5 35	5 8	...	...	25 39	48 8
...	...	...	11 15	23 0	...	...	...	...	...	...	...	...	197 10	209 0
7 0	...	...	...	...	21 15	37 0	...	...	...	...	...	...	26 24	44 0
2 5	...	...	5 30	11 0	7 5	12 5	...	...	1 38	1 13	...	...	83 11	100 8
...	...	...	431 30	754 12	...	...	...	...	...	...	...	...	581 21	1,024 8
...	...	...	146 18	238 0	...	...	20 15	7 12	...	...	...	...	930 18	2,166 4
...	...	...	...	...	50 10	92 8	25 1	9 12	...	...	...	...	1,253 1	2,996 4
...	...	...	192 29	330 15	16 30	30 13	15 5	5 13	...	...	...	...	921 27	2,032 5
...	...	...	4 2	7 0	...	...	...	...	1 3	1 0	...	...	806 31	2,128 12
...	...	...	113 28	184 12	...	...	...	...	...	...	...	...	706 21	1,832 4
...	...	...	...	...	45 14	76 8	...	...	...	...	...	...	744 33	1,780 12
...	...	...	39 10	63 15	15 5	25 8	...	...	0 14	0 5	...	...	802 28	1,913 15
...	...	...	1,890 29	3,295 0	...	...	1,600 30	344 10	40 5	43 6	...	...	19,564 1	42,105 10
...	...	...	1,991 4	3,356 8	...	...	2,728 0	507 4	...	...	...	...	30,947 15	58,865 10
45 0	...	...	39 29	78 0	2,640 5	4,477 0	2,548 22	429 2	7 24	8 0	...	...	27,876 17	57,672 12
15 0	...	...	1,907 7	2,246 8	880 2	1,492 5	2,202 17	427 0	15 34	17 2	...	...	20,116 38	52,858 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	167 29	252 0	...	...	...	...	...	...	305 26	389 0
...	...	...	...	...	55 36	84 0	...	...	...	...	...	...	101 35	129 11
...	...	...	50 9	92 0	...	...	...	...	...	...	...	...	151 21	201 0
...	...	...	190 8	289 8	...	...	...	...	...	...	...	...	264 19	409 8
...	...	...	...	...	203 16	303 0	84 35	16 0	...	...	...	...	2,153 26	2,625 0
...	...	...	83 6	127 3	67 32	101 0	28 12	5 5	...	...	...	...	58 22	1,078 8
...	...	...	56 63	86 0	...	...	...	...	...	...	...	...	71 39	101 0
...	...	...	233 9	339 0	...	...	...	...	...	...	...	...	452 1	806 0
...	...	...	...	...	124 21	173 8	...	...	...	...	...	...	1,243 28	1,524 0
...	...	...	98 27	141 11	41 20	57 13	...	...	...	...	...	...	589 9	810 5
...	...	...	24 35	37 0	...	...	8 20	2 0	...	...	...	...	397 5	894 12
...	...	...	115 25	163 0	...	...	6 25	1 8	...	...	...	...	537 2	986 12
...	...	...	...	...	41 1	59 0	16 20	3 8	...	...	...	...	625 16	1,066 4
...	...	...	46 33	66 11	13 27	19 11	10 24	2 5	...	...	...	...	486 21	962 9
...	...	...	44 25	62 0	...	...	19 10	4 8	...	...	...	...	415 24	845 8
...	...	...	57 37	83 8	...	...	40 10	9 4	...	...	...	...	587 21	987 12
...	...	...	...	...	3 20	5 0	23 26	5 4	...	...	...	...	720 5	1,491 8
...	...	...	34 7	48 8	1 7	1 11	27 29	6 5	...	...	...	...	574 17	1,108 4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	17 5	26 0	...	...	5 10	8 4	...	...	...	...	104 2	179 0
...	...	...	...	...	...	...	33 29	6 0	...	...	...	...	78 5	58 4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	363 38	431 0
...	...	...	5 28	8 11	...	...	25 0	4 12	...	...	...	...	182 2	222 12
...	...	...	...	...	...	...	66 15	17 0	...	...	...	...	738 5	1,462 8
...	...	...	55 34	83 12	...	...	138 35	26 12	...	...	...	...	1,059 33	1,004 0
...	...	...	...	...	12 28	18 0	65 10	14 0	...	...	...	...	1,144 38	2,140 8
...	...	...	18 25	27 15	4 9	6 0	80 7	19 4	...	...	...	...	979 30	1,772 5
...	...	...	...	...	...	...	19 30	5 0	...	...	...	...	338 8	708 4
...	...	...	44 0	59 0	...	...	18 20	4 8	...	...	...	...	573 22	893 11
...	...	...	...	...	176 5	254 8	5 24	0 14	...	...	...	...	462 10	738 2
...	...	...	14 27	19 11	58 28	84 13	14 25	3 7	...	...	...	...	418 0	770 1
...	...	...	12 25	18 8	...	...	14 25	3 0	...	...	...	...	353 7	746 0
...	...	...	14 25	21 8	...	...	34 5	6 8	...	...	...	...	724 32	1,003 0
...	...	...	...	...	22 26	31 0	40 21	7 12	...	...	...	...	590 19	1,102 4
...	...	...	9 3	13 5	7 22	10 5	29 30	5 12	...	...	...	...	558 6	982 1

No.	Name of village.	GARDENS.		KHARIF.										FLOW.		Area.
				RICE UNDER FLOW.		OTHER FLOW.		LIFT.		LIFT AND FLOW.						
		Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.			
4th Group—contd.																
142	Lunkhan...	1st year..	0 14	0 12	83 17	187 0	...	...	10 5	10 0	...	...	...	...	...	
		5th ..	1 35	4 0	49 5	124 4	15 25	26 8	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	2 7	5 0	201 39	443 8	5 13	10 0	...	...	...	...	...	...	3 23	
		Average ...	1 19	3 4	111 20	251 9	6 39	12 3	3 15	3 5	...	...	...	...	1 8	
143	Chorahdi ...	1st year..	...	...	31 9	70 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	1 10	3 0	183 26	408 12	8 20	14 8	28 15	28 0	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	477 4	1,052 8	...	...	...	...	...	...	...	...	5 11	
		Average ...	0 17	1 0	230 26	610 7	2 34	4 13	9 18	9 5	...	...	...	...	1 30	
144	Lareri ...	1st year..	0 5	0 4	136 0	305 12	3 34	6 8	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	179 10	402 0	33 20	57 8	5 0	4 8	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	468 37	1,012 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	0 2	0 1	261 16	573 7	12 18	21 5	1 27	1 8	...	...	...	...	...	
145	Sando ...	1st year..	0 14	0 12	56 11	126 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	1 35	4 0	200 9	448 8	9 15	16 0	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	188 1	416 0	4 30	8 0	...	...	...	...	...	...	20 12	
		Average ...	0 30	1 9	148 7	330 3	4 28	8 0	...	...	...	...	...	...	9 31	
146	Pateji ...	1st year..	...	...	41 21	93 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	5 5	11 0	30 15	67 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	132 30	299 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	1 28	3 11	68 9	153 5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
147	Warinro ...	1st year..	0 12	0 12	45 29	103 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	237 4	528 0	11 20	19 8	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	239 20	521 0	1 9	0 2	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	0 4	0 4	174 4	384 1	3 33	6 8	...	...	...	...	...	...	...	
148	Dharan ...	1st year..	...	...	46 17	104 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	15 19	34 11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
149	Tat ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	14 20	33 0	1 20	2 0	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	4 33	...	0 20	0 11	...	...	...	...	...	...	...	
150	Babraol ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
151	Khadi ...	1st year...	0 4	0 4	...	...	5 25	11 0	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	3 35	7 0	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	0 1	0 1	...	...	3 7	6 0	...	...	...	...	...	...	...	
152	Pal ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
153	Khalifa ...	1st year...	6 20	14 0	419 15	916 4	61 25	104 0	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	0 21	1 0	482 28	1,046 8	58 1	100 0	242 8	226 0	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	517 25	1,793 8	...	...	8 1	7 8	...	...	...	...	...	
		Average ...	2 14	5 0	573 9	1,252 1	39 35	68 0	83 16	77 13	...	...	...	...	...	
154	Luhan ...	1st year...	5 20	12 0	168 37	375 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	163 5	359 0	...	...	14 30	13 8	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	126 39	275 8	...	...	...	...	1 17	2 8	...	...	3 15	
		Average ...	1 33	4 0	152 27	336 11	...	...	4 37	4 8	0 19	0 13	...	...	1 5	
155	Chhel ...	1st year...	...	...	108 17	241 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	55 0	125 0	...	...	15 30	16 0	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	169 15	382 0	...	...	...	...	...	...	...	...	5 3	
		Average ...	...	...	110 37	249 5	...	...	5 10	5 5	...	...	...	...	1 28	
156	Marad ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
157	Kandiarl ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
158	Sisthri ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
159	Boharki ...	1st year...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th ..	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	



## XIV-A--continued.

RAH1.								BARUL PLANTATION.		BARANI.				TOTAL.	
LIFT AND FLOW.		SAILAD.		BOSE.		Area.		Assess-ment.		KEARIF.		RABI.			
Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.					Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.		
Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	93 36	197 12
3 8	...	...	61 14	83 8	...	...	...	55 5	13 12	...	...	...	...	183 3	252 0
...	...	...	...	...	41 22	61 0	...	74 19	15 4	...	...	...	...	329 3	538 4
1 3	...	...	20 18	27 13	13 34	20 5	43 8	9 11	...	...	...	...	...	202 1	329 5
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31 9	70 0
5 0	...	...	22 9	32 0	...	...	...	72 15	27 0	...	...	...	...	316 15	513 4
...	...	...	...	...	19 6	27 8	...	202 27	61 4	...	...	...	...	704 8	1,146 4
1 11	...	...	7 16	10 11	6 15	9 3	91 27	29 7	...	...	...	...	...	350 24	576 8
...	...	...	32 9	48 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	172 8	360 8
...	...	...	41 20	62 0	...	...	161 20	38 3	...	...	...	...	...	410 30	564 8
...	...	...	...	...	1 39	3 0	146 26	30 12	...	...	...	...	...	617 22	1,046 4
...	...	...	24 23	36 11	0 26	1 0	99 15	23 1	...	...	...	...	...	40 7	687 1
...	...	...	91 8	136 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	147 33	263 0
28 8	...	...	4 35	7 8	...	...	112 26	23 14	...	...	...	...	...	329 0	499 14
...	...	...	...	...	47 4	69 8	95 3	22 14	...	...	...	...	...	364 10	544 14
9 8	...	...	32 1	47 15	15 23	23 3	69 10	15 9	...	...	...	...	...	280 14	435 15
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41 21	93 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35 29	78 0
...	...	...	...	...	...	...	20 34	5 4	...	...	...	...	...	153 24	294 12
...	...	...	...	...	...	...	6 38	1 12	...	...	...	...	...	76 33	158 12
...	...	...	0 14	0 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46 15	104 8
...	...	...	5 15	8 8	...	...	5 30	1 4	...	...	...	...	...	259 29	557 4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	210 29	421 2
...	...	...	1 36	3 0	...	...	2 13	0 7	...	...	...	...	...	182 11	394 5
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46 17	104 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15 19	34 11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16 0	35 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 13	11 11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	0 8	0 4	...	...	70 12	18 0	...	...	...	...	...	76 9	29 8
...	...	...	0 32	1 0	...	...	59 34	15 0	...	...	...	...	...	60 30	18 0
...	...	...	...	...	20 30	30 8	59 34	15 0	...	...	...	...	...	84 23	52 8
...	...	...	0 13	0 7	6 37	10 3	63 16	16 0	...	...	...	...	...	73 34	32 11
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 14	0 4	...	...	...	0 14	0 4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 5	0 1	...	...	...	0 5	0 1
...	...	...	11 24	17 10	...	...	68 5	15 12	5 19	5 4	...	...	...	570 28	1,072 14
...	...	...	40 30	62 12	...	...	64 37	15 4	...	...	...	...	...	880 5	1,451 8
...	...	...	...	...	26 17	39 0	51 18	12 0	...	...	...	...	...	901 21	1,852 0
...	...	...	17 18	26 13	8 32	13 0	60 33	14 5	1 33	1 12	...	...	...	787 31	1,458 13
...	...	...	3 20	5 0	...	...	...	...	0 36	1 0	...	...	...	178 33	393 8
...	...	...	5 20	8 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	183 15	380 8
8 0	...	...	...	...	3 21	5 0	...	...	...	...	...	...	...	184 12	291 0
2 11	...	...	3 0	4 5	1 7	1 11	...	...	0 12	0 5	...	...	...	165 20	355 0
...	...	...	...	...	...	...	25 10	6 0	...	...	...	...	...	133 27	427 0
11 0	...	...	...	...	...	...	25 10	6 0	...	...	...	...	...	96 0	147 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	174 18	393 0
3 11	...	...	...	...	...	...	16 33	4 0	...	...	...	...	...	134 28	262 6
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 37	4 6	...	...	...	3 37	4 6
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 21	0 12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 12	1 7	0 7	0 4	1 19	1 11	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 24	0 12	...	...	...	0 24	0 12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 8	0 4	...	...	...	0 8	0 4
...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 2	8 8	...	...	...	7 2	8 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 14	2 13	...	...	...	2 14	2 13

No.	Name of village.	GARDENS.		KHARIF.										Lr
				RICE UNDER FLOW.		OTHER FLOW.		LIFT.		LIFT AND FLOW.		FLOW.		
		Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.	Assess- ment.	Area.
4th Group—concl.		A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.
160	Walhari	{ 1st year ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Average	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
161	Singari	{ 1st year ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	...	...	...	17 0	17 0	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Average	...	...	...	...	...	5 27	5 11	...	...	...	...	...	...
162	Kak	{ 1st year ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Average	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
163	Jharjhill	{ 1st year ...	...	338 35	758 14	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	1 20	3 8	233 25	524 0	79 26	134 8	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	1 18	3 8	32 26	72 0	...	...	...	...	...	...	...	436 15
	Average	...	0 39	2 5	201 29	451 10	26 22	44 13	...	...	...	...	...	145 18
164	Pakho Thar.	{ 1st year ...	...	8 30	20 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	2 36	5 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
	Average	...	...	3 35	8 5	...	...	...	...	...	...	...	...	...
165	Mithi	{ 1st year ...	...	64 17	145 0	...	...	5 0	5 0	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	7 25	17 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	1 17	3 0	59 7	132 8	...	61 30	61 0	...	...	...	...	...
	Average	...	0 19	1 0	43 30	98 3	...	22 10	22 0	...	...	...	...	...
166	Widri	{ 1st year ...	...	30 23	67 8	1 30	3 0	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	29 22	65 0	4 10	7 0	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	...	...	8 37	11 8	3 7	3 0	...	...	...	...	...
	Average	...	...	20 2	44 3	4 39	7 3	1 0	1 0	...	...	...	...	...
167	Kumbha- rara.	{ 1st year ...	1 31	3 8	81 33	180 0	6 3	16 0	9 15	8 8	...	...	...	...
		{ 5th " ...	4 11	9 8	23 20	52 4	24 35	42 0	18 10	18 0	...	...	...	...
		{ 9th " ...	5 36	12 8	45 2	99 8	1 8	2 0	9 18	9 0	...	...	...	...
	Average	...	3 39	8 8	50 5	110 9	10 29	18 0	12 14	11 13	...	...	...	...
168	Padhar	{ 1st year ...	...	231 25	507 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	95 15	206 0	16 25	24 0	18 30	11 8	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	165 19	360 0	7 5	11 8	...	...	...	...	...	...	...
	Average	...	...	164 6	357 11	7 37	13 3	4 23	3 13	...	...	...	...	...
169	Sakta	{ 1st year ...	...	39 0	86 8	1 19	2 8	...	...	...	...	...	...	...
		{ 5th " ...	...	28 31	63 0	13 32	24 12	...	...	...	...	...	...	...
		{ 9th " ...	...	22 33	49 0	...	...	20 23	20 4	...	...	...	...	...
	Average	...	...	30 8	66 3	5 4	9 1	6 34	6 12	...	...	...	...	...
Total of the 4th Group.		{ 1st year ...	31 0	68 12	4,084 13	8,906 14	137 17	236 12	39 26	38 8	...	...	...	...
		{ 5th " ...	41 31	91 8	4,024 22	8,856 4	470 34	80 8	1,312 4	1,225 12	...	...	...	...
		{ 9th & 10th	33 29	69 8	6,364 27	14,060 4	459 8	777 0	2,954 7	2,660 4	1 17	2 8	...	482 39
		Average	35 20	76 9	4,834 21	10,607 13	355 32	604 12	1,401 39	1,308 3	0 19	0 13	...	161 0
Total of the Taluka.		{ 1st year ...	673 33	1,787 14	62,292 35	1,59,733 13	1,201 13	2,261 0	1,393 6	1,733 4	250 37	568 0	...	9 25
		{ 5th " ...	902 4	2,444 10	68,831 10	1,82,058 13	1,953 8	3,053 8	19,373 31	24,778 8	230 20	603 8	...	48 8
		{ 9th & 10th	794 26	2,129 4	74,148 10	1,94,361 2	1,612 23	2,740 7	7,163 1	8,523 12	135 0	309 0	56 36	129 12
		Average	790 8	2,121 15	68,424 8	1,78,717 15	1,553 28	2,984 10	9,309 39	11,078 8	205 19	493 8	18 39	43 4

NOTE.—Last year was the 9th year of the settlement for some dehs and the 10th year for others. These dehs are only found in the 2nd, 3rd and 4th Groups.



## XIV-A--concluded.

BABUL							BABUL PLANTATION.		BARANI.				TOTAL.		
LIPT AND FLOW.		SAILAB.		BOSI.		Area.	Assess-ment.	KHARIF.		RABI.					
Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.				
Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	50 32	52 0	...	...	50 32	52 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21 26	21 0	...	...	21 20	21
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24 4	24 5	...	...	24 4	24 5
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31 35	32 0	...	...	31 35	32 0
...	...	...	1 10	2 0	...	...	...	...	...	24 23	24 8	...	...	18 10	19 0
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24 23	24 8
...	...	...	0 17	0 11	...	...	...	...	...	18 33	18 13	...	...	24 36	25 3
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 14	2 8	...	...	2 14	2 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 31	0 13	...	...	0 31	0 13
...	...	...	5 21	8 8	...	...	...	...	...	36 2	36 8	...	...	380 18	803 14
...	...	...	289 38	432 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	604 29	1,094 0
375 0	...	...	...	...	293 34	410 0	...	...	...	...	...	2 17	3 0	766 30	863 8
125 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 1	12 3	0 32	1 0	583 30	853 13
...	...	...	3 21	5 0	...	...	...	...	...	29 7	28 12	...	...	41 18	53 12
...	...	...	0 20	0 12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 16	5 12
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 8	9 0	3 36	5 0	12 4	14 0
...	...	...	2 14	1 15	...	...	...	...	...	12 18	12 9	1 12	1 11	18 39	24 8
...	...	...	1 16	2 0	...	...	...	...	...	120 38	129 0	...	...	191 31	281 0
...	...	...	34 20	53 0	...	...	...	...	...	13 13	13 8	14 17	14 0	69 35	97 8
...	...	...	16 28	33 0	...	...	...	...	...	57 2	56 8	...	...	196 4	286 0
...	...	...	17 21	29 5	...	...	...	...	...	63 31	66 5	4 32	4 11	152 23	221 8
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32 9	31 12	...	...	64 22	102 4
...	...	...	3 5	5 0	...	...	...	...	...	2 22	2 8	...	...	39 19	79 8
...	...	...	1 28	3 8	24 35	36 8	...	...	...	21 4	20 8	...	...	59 31	75 0
...	...	...	1 24	2 13	8 12	12 3	...	...	...	18 25	18 4	...	...	54 24	85 9
...	...	...	12 36	18 0	...	...	2 15	0 8	11 22	12 8	...	...	...	125 35	233 0
...	...	...	56 13	83 8	...	...	2 15	0 8	...	...	...	...	...	129 24	205 12
...	...	...	1 6	1 8	56 15	83 0	2 17	0 8	3 33	4 0	...	...	...	125 15	212 0
...	...	...	23 18	34 5	18 32	27 11	2 16	0 8	5 5	5 8	...	...	...	126 38	216 15
...	...	...	2 14	3 8	...	...	...	...	...	16 20	16 4	...	...	250 19	526 12
...	...	...	23 0	31 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	148 30	277 0
...	...	...	...	...	31 7	43 8	...	...	...	...	...	...	...	203 31	415 0
...	...	...	8 18	11 11	10 16	14 8	...	...	...	5 20	5 7	...	...	201 0	406 4
...	...	...	7 37	11 8	...	...	...	...	...	25 8	25 12	...	...	73 24	126 4
...	...	...	20 38	31 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	63 21	118 12
...	...	...	...	...	63 26	94 8	...	...	...	...	...	2 7	2 8	109 9	169 4
...	...	...	9 25	14 3	21 9	31 8	...	...	...	8 16	8 9	0 29	0 13	82 5	137 1
...	...	...	370 35	551 10	...	...	292 22	71 12	374 39	387 2	...	...	...	5,330 32	10,261 6
...	...	...	1,349 22	1,969 4	...	...	838 21	197 14	15 35	16 0	14 17	14 0	...	8,058 26	13,171 2
431 0	...	...	19 22	38 0	1,382 2	1,999 0	925 2	216 6	136 10	135 8	9 4	11 4	...	12,698 4	20,400 10
143 11	...	...	577 0	852 15	460 27	666 5	685 15	162 0	175 28	179 9	7 33	8 7	...	8,695 34	14,611 1
5 12	6 30	17 0	6,524 4	11,091 10	30 28	60 0	2,941 33	925 2	415 4	430 8	...	...	...	75,640 8	1,78,593 15
43 0	12 30	35 0	14,069 28	28,423 6	...	...	5,089 12	1,392 14	15 35	16 0	14 17	14 0	...	110,481 3	2,41,766 3
1,174 5	...	...	164 11	330 0	11,219 5	20,931 8	5,401 14	1,527 12	148 34	140 8	14 9	17 12	...	101,735 23	2,32,304 2
401 0	6 20	17 5	6,899 14	12,608 5	3,750 1	6,997 3	4,444 6	1,281 15	193 11	198 11	9 23	10 9	...	95,952 11	2,17,554 12

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.

## APPENDIX XIV-B.

Statement showing dubari cultivation in each village of the Badin Taluka under each head of irrigation for the first, fifth and tenth years (ninth year for 54 villages) of the current settlement.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.				RABI.										TOTAL.	
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAR.		BOSI.					
			Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.		
1st Group.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.		
1	Lakhi	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			10 0	7 4									60 30	15 8	60 30	15 8	
		Average...			3 13	2 7										20 10	5 3	23 23	7 9	
2	Bhanki	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96																	
		Average...														4 0	1 0	4 0	1 0	
3	Dando	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			13 1	3 12													
		Average...			4 14	1 4										27 13	6 8	31 27	7 12	
4	Perozpur	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			30 24	13 8													
		Average...			10 8	4 8										8 10	1 15	18 18	6 7	
5	Jist	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			16 32	9 4													
		Average...			5 24	3 1										9 87	2 5	15 21	5 7	
6	Widho Chaurho.	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96																	
		Average...														20 2	5 0	20 2	5 0	
7	Haluchh	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96					10 15	4 12											
		Average...					3 18	1 9								25 2	6 3	28 20	7 13	
8	Morjhar	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96					4 5	2 0	3 30	3 8									
		Average...					1 15	0 11	1 10	1 3						6 35	1 11	9 20	3 9	
9	Talhar	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96	26 1	21 4	2 7	2 12													
		Average...			8 27	7 1	0 29	0 15								91 8	20 12	100 24	28 12	
10	Seri	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96	15 30	13 0															
		Average...			5 10	4 5										20 15	4 13	25 25	9 3	
11	Patahrian	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96																	
		Average...														12 28	3 0	12 28	3 0	
12	Bagirki	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96																	
		Average...																		
13	Sandki	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			0 15	0 8													
		Average...			0 5	0 3										24 32	6 0	24 32	6 3	
14	Lundki	1st year...	1886-87																	
		5th "...	1890-91																	
		10th "...	1895-96			0 10	0 8													
		Average...			0 3	0 3										13 3	3 3	13 7	3 6	



## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.				RABI.										TOTAL.	
					OTHER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.
1st Group—continued.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.		
15	Parhiarki...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
16	Chaneri ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	9 7	1 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	3 2	0 7	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
17	Kohar ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
18	Mughal Haliz.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	7 1	5 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	2 17	1 11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
19	Chak ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
20	Widh ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
21	Wisarki ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
22	Durmano ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
23	Shorki ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
24	Rojharli ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
25	Robhan ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
26	Dhandi ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
27	Moro ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
28	Khiridahi ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
29	Borahandi ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
30	Bhitaro ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
31	Walhar ...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		10th "...	1895-96	...	...	1 4	0 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average ...	...	...	0 15	0 1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.				RABI.								TOTAL.			
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIPT.		LIPT. AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOGI.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.
1st Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.
32	Pano Bakar	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 10	0 8	2 10	0 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 30	0 3	0 30	0 3	
33	Jhol Khasi	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	21 10 6 25 1 0	5 4 1 10 0 4	21 10 6 25 1 0	5 4 1 10 0 4
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 25	2 6	9 25	2 6	
34	Moriri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
35	Pano Baid.	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 35 19 35 0 23	3 4 5 4 0 4	13 35 19 35 0 23	3 4 5 4 0 4
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11 18	2 15	11 18	2 15	
Total of the 1st Group.			{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	337 35 790 10 2 3	75 2 195 2 1 8	337 35 790 10 152 34	75 2 195 2 90 0
	Average...		13 37	11 7	30 10	14 11	4 33	2 4	1 10	1 3	...	...	...	...	...	376 29	90 9	427 0	120 1	
2nd Group.																				
36	Pilaadi	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 10	2 0	8 10	2 0
	Average...		...	...	3 20	2 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 30	0 11	3 37	1 7	
37	Durang	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
38	Dedki	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 20	0 12	18 20	0 12
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 7	0 4	6 7	0 4	
39	Nao Abad	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 15	1 12	7 15	1 12
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 15	0 9	2 15	0 9	
40	Rip	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
41	Karabhari.	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 15	0 8	2 15	0 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 32	0 3	0 32	0 3	
42	Baghiar	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 25	1 8	6 25	1 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 8	0 8	2 8	0 8	
43	Bhauro	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 15	4 8	18 15	4 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 5	1 8	6 5	1 8	
44	Khuro	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
45	Jhalar	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 10 2 5	1 6 0 8	5 10 2 5	1 6 0 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 18	0 10	2 18	0 10	
46	Patharun	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
47	Dhand	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
48	Pano	{ 1st year... 1886-87 5th .. 1890-91 10th .. 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 35	0 4	0 35	0 4
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 12	0 1	0 12	0 1	



## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.		RABI.										TOTAL.			
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIPT.		LIPT. AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.		
2nd Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.		
40	Panchi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 35	0 2	0 35	0 2
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 10	1 8	6 10	1 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 15	0 9	2 15	0 9
50	Kadi Kazia.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 20	0 4	1 20	0 4
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 15	1 4	5 15	1 4
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 12	0 8	2 12	0 8
61	Chirandi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 35	1 8	6 35	1 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 12	0 8	2 12	0 8
62	Sonhar	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15 25	3 8	15 25	3 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	1 0	4 10	1 0
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 0	3 0	4 0	3 0
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 38	2 8	7 38	2 8
63	Ghanghro...	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 35	2 4	9 35	2 4
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 12	0 12	3 12	0 12
64	Sarahadi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
65	Janat	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
66	Patar	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	1 0	4 10	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	0 14	1 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 14	1 8	...
		Average...	...	...	0 5	0 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 17	0 5	1 21	0 13
67	Badin	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 35	3 0	12 35	3 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26 35	6 8	26 35	6 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 10	3 5	13 10	3 5
68	Kerandi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 32	0 3	0 32	0 3
69	Bokhi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22 35	5 8	22 35	5 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 10	2 4	9 10	2 4
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 28	2 9	10 28	2 9
70	Kaimpur	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 25	1 8	6 25	1 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 20	2 8	10 20	2 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 28	1 5	5 28	1 5
71	Chorahlo	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24 35	8 2	24 35	8 2
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36 25	9 0	36 25	9 0
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20 20	5 11	20 20	5 11
72	Abri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 5	...	5 5	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20 15	5 0	20 15	5 0
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 20	1 11	8 20	1 11
73	Ret	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 25	1 14	7 25	1 14
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 36	2 0	2 36	2 0
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 20	1 5	3 20	1 5
74	Chanowri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 25	1 12	7 25	1 12
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 22	0 9	2 22	0 9

## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.				RABI.										TOTAL.	
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.					
			Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.
2nd Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.
65	Kalhorki	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47 10	...	47 10	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 0	3 0	5 0	3 0
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17 17	1 0	17 17	1 0
66	Bakhu Khadi.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30 15	7 8	30 15	7 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 25	4 8	18 25	4 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16 13	4 0	16 13	4 0
67	Kamaro	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 25	1 0	4 25	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 22	1 8	0 22	1 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 29	0 13	1 29	0 13
68	Jhurkandi.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 25	2 0	9 25	2 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14 10	3 8	14 10	3 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 38	1 13	7 38	1 13
69	Ojhri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11 10	2 12	11 10	2 12
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 0	1 8	2 0	1 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 17	1 7	4 17	1 7
70	Baklshah	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 10	2 0	8 10	2 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 15	2 0	8 15	2 0
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 22	1 5	5 22	1 5
71	Janki	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 25	1 0	4 25	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 10	4 8	18 10	4 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 25	1 13	7 25	1 13
72	Luwari	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	6 0	4 10	6 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 38	...	1 38	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 3	2 0	2 3	2 0
73 Indahle			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
74	Udha	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27 15	7 0	27 15	7 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 5	2 5	9 5	2 5
75	Saruro	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	31 0	7 4	31 0	7 4
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	23 30	5 12	23 30	5 12
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24 7	8 4	24 7	8 4
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26 12	7 1	26 12	7 1
76	Pano Lundki.	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	97 10	24 4	97 10	24 4
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	12 0	11 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 0	...	11 4
		Average...		...	...	4 0	3 12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	32 17	8 1	36 17	11 13
77	Khakhar	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	55 25	29 0	55 25	29 0
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	241 25	60 8	241 25	60 8
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	100 5	25 8	...	...	...	...	...	...	...	...	100 5	...	25 8
		Average...		...	...	...	...	33 15	8 8	...	...	...	...	...	...	...	99 3	29 13	132 18	38 5
78	Bhamblki.	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	75 10	18 12	75 10	18 12
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	2 0	1 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 0	...	1 8
		Average...		...	...	0 27	0 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	25 3	6 4	25 30	6 12
79	Augri	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	104 25	26 2	104 25	26 2
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	34 35	8 11	34 35	8 11



## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARFF.		RABI.										TOTAL.			
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		ROSL.					
			Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.	Area.	Assessment.		
2nd Group—concl.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.		
80	Pano Mir-khan.	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th "...	1895-96	...	...	4 21	1 0	...	...	...	...	...	...	35 15	8 12	...	...	35 15	8 12	
		Average...		...	...	1 20	0 5	...	...	...	...	...	...	11 32	2 15	...	...	13 12	3 4	
81	Khaleo	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th "...	1895-96	...	...	14 39	5 10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44 10	11 0	
		Average...		...	...	5 0	1 14	...	...	...	...	...	...	16 3	4 0	...	...	21 3	5 14	
82	Sanjra	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40 35	10 4	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 25	3 7	13 25	3 7
83	Markhan	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 15	2 8	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 18	0 13	3 18
84	Pahwarki	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th "...	1895-96	...	...	80 31	22 10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	48 25	12 2
		Average...		...	...	26 37	7 9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47 7	11 13	74 4
85	Gnjo	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	10 26	2 10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	58 10	14 8
		Average...		...	...	3 22	0 14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	68 8	17 0	71 30
86	Sialki	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	27 10	6 12
87	Nindo Shahir.	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	33 23	8 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	99 35	24 12
		Average...		...	...	11 8	2 13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	44 17	11 1
88	Mirzanpur.	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1895-96	...	...	3 0	4 12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...		...	...	1 0	1 9	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 32	1 3
Total of the 2nd Group.		1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		9th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	1895-96	...	...	165 14	61 10	100 5	25 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40 23	19 12
3rd Group.																				
89	Makrah																			
90	Daphri																			
91	Wariaso																			
92	Bhaueri																			
93	Kand																			
94	Dnngahadi																			
95	Nangro	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	

## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.				RABI.										TOTAL.	
					OTHER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.
3rd Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.
96	Marai	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 16	1 12	7 10	1 13
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 35	0 12	2 35	0 9
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 15	0 13	3 15	0 13
97	Malki	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 15	0 8	2 15	0 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	0 22	0 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 22	0 4	...
		Average...	...	...	0 7	0 1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 32	0 3	0 39	0 4
98	Pado	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
99	Jhagri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14 25	10 0	14 25	10 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 35	3 5	4 35	3 5
100	Gatho	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
101	Morahdi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 5	2 0	8 5	2 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 28	0 11	2 28	0 11
102	Bagroji	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	0 12	4 10	0 12
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	9 10	2 4	9 10	2 4
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 20	1 0	4 20	1 0
103	Koorahadi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 10	2 8	12 10	2 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 35	2 0	7 35	2 0
		10th "...	1895-96	1 0	0 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	0 13	0 3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 28	1 8	7 2	1 11
104	Sirani	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 15	1 4	5 15	1 4
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 32	0 7	1 32	0 7
105	Tali	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 10	1 8	6 10	1 8
		10th "...	1895-96	...	...	1 20	2 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 20	2 0	...
		Average...	...	...	0 20	0 11	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 3	0 8	2 23	1 3
106	Shekhpur	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
107	Guraho	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11 2	2 8	11 2	2 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 27	0 13	3 27	0 13
108	Rungahadi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
109	Nangarkhet	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	11 15	2 12	11 15	2 12
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 32	0 15	3 32	0 15
110	Makhandi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 0	0 8	1 0	0 8
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 13	0 3	0 13	0 3
111	Gad	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 0	1 0	6 0	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17 10	4 4	17 10	4 4
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 30	1 12	7 30	1 12
112	Wahariaro	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 35	1 0	4 35	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	46 10	11 8	46 10	11 8
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Average...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	17 2	4 3	17 2	4 3



## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.		RABI.												TOTAL.	
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAN.		BOBT.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.
3rd Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.
113	Chaubandi	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
114	Bidahdi	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
115	Majabasri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
116	Ghurbi	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
117	Nareri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
118	Dengar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
119	Bahadmi	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
120	Mor	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
121	Sanghar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
122	Waghu Daho	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
123	Kunar	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
124	Lao	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
125	Gahario	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
126	Achh	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
127	Khambhro	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
128	Charo	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
129	Siarsist	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
130	Kadhan	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
131	Sutari	1st year ...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		5th " ...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		9th " ...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		

## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, & C.		KHARIF.				RABI.										TOTAL.	
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.					
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.		
			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.		
3rd Group—contd.																				
132	Dasti	1st year...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90 25	22 10	90 25	22 30	
		5th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47 0	11 12	47 0	11 12	
		9th "...	1895-96	...	...	...	...	90 22	24 8	...	...	...	...	...	...	...	...	90 22	24	
		Average...		...	...	...	...	30 7	8 3	...	...	...	...	15 27	3 15	30 8	7 9	76 2	19 10	
	Total of the 3rd Group.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	438 32	107 0	438 32	107 0	
		5th "...	1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		9th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	59 35	15 0	689 0	177 0	
		10th "...	1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	746 35	192 0
		9th & 10th "...	1895-96	1 0	0 8	2 2	2 4	274 31	86 8	...	...	...	...	6 32	4 12	1 0	0 8	255 25	94 8	
		Average...		0 13	0 3	0 27	0 12	91 24	28 13	...	...	...	...	22 9	6 9	376 11	94 13	491 4	131 3	
		4th Group.																		
139	Chandabdi	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
134	Bandho	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 15	0 4	1 15	0 4
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 18	0 1	0 18	0 1	
135	Akro	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
136	Daleji	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 35	0 12	3 35	0 12	
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14 15	3 8	14 15	3 8	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 3	1 7	6 3	1 7	
137	Jakhri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 0	3 12	18 0	3 12	
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 30	3 4	13 30	3 4	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 23	2 5	10 23	2 5	
138	Pahori	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
139	Anwin Narero.	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 10	3 4	13 10	3 4
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 17	1 1	4 17	1 1	
140	Jakhralo	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	10 5	2 8	10 5	2 8
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 15	0 13	3 15	0 13	
141	Bijora	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	36 15	8 12	36 15	8 12
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	12 5	2 15	12 5	2 15	
142	Lunkhan	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15 25	4 0	15 25	4 0	
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 14	0 12	2 14	0 12	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 0	1 9	6 0	1 9	
143	Chorahdi	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 5	2 0	8 5	2 0	
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 28	0 11	2 28	0 11	
144	Lareri	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	40 10	10 0	40 10	10 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13 17	3 5	13 17	3 5	
145	Sando	1st year...	1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 5	1 0	4 5	1 0
		5th "...	1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		10th "...	1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 15	0 5	1 15	0 5	



## APPENDIX XIV-B—continued.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.		RABI.										TOTAL.		
					OTHER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.				
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	A. res.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.
4th Group—contd.			A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	
146	Pateji	{ 1st year... 1886-87 5th " " " 1890-91 10th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	8 10	2 0	8 10	2 0
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 30	0 11	2 30	0 11	
147	Wariaro	{ 1st year... 1886-87 5th " " " 1890-91 10th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 10	0 12	3 10	0 12
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 3	0 4	1 3	0 4	
148	Dharan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
149	Tat	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
150	Babralo	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
151	Khadi	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3 35	1 0	3 35	1 0
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 12	0 5	1 12	0 5	
152	Pal	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
153	Khajifa	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	20 14	5 0	48 35	12 6	48 35	12 6	
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 32	1 11	19 34	5 2	26 26	6 13	
154	Luhan	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
155	Ohhel	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
156	Marad	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
157	Kandiari	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
158	S'athri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
159	Boharki	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
160	Walhari	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	7 10	1 12	7 10	1 12
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2 17	0 9	2 17	0 9
161	Singari	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 15	1 8	6 15	1 8
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	1 0	4 10	1 0
162	Kak	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
163	Jhanjhili	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	51 15	12 12	51 15	12 12
	Average...		...	...	14 29	5 8	...	...	...	...	...	...	...	...	...	90 25	22 8	90 25	22 8
			...	...	4 36	1 13	...	...	...	...	...	...	...	...	...	47 13	11 12	52 10	13 9
164	Pakho Thar	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 10	1 0	4 10	1 0
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0 25	0 2	0 25	0 2
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 25	0 6	1 25	0 6
165	Mithi	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	30 25	7 10	30 25	7 10
	Average...		...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	5 0	1 0	5 0	1 0
			...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 27	0 5	...	10 8	2 9	11 35	2 14
166	Widri	{ 1st year... 1887-88 5th " " " 1891-92 9th " " " 1895-96	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	24 15	6 2	24 15	6 2
	Average...		...	...	...	...	4 28	1 4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 28	1 4
			...	...	...	...	1 23	0 7	...	...	...	...	...	...	...	8 5	2 1	9 28	2 7

## APPENDIX XIV-B—concluded.

No.	Name of village.	Year.	GARDENS, &c.		KHARIF.		RABI.										Totals.		
					RICE UNDER FLOW.		FLOW.		LIFT.		LIFT AIDED BY FLOW.		SAILAB.		BOSI.				
			Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	Area.	Assess-ment.	
	4th Group—concl'd.		A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	A. g.	Rs. a.	
167	Kumbhararo.	{ 1st year... 1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22 10	5 10	22 10	5 10	
		{ 5th " " 1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	22 10	5 8	22 10	5 8	
		{ 9th " " 1895-96	...	...	1 0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1 0	...	
	Average...		...	...	0 13	...	...	...	...	...	...	...	7 17	1 13	7 17	1 14	15 7	3 11	
168	Padhar	{ 1st year... 1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	16 0	4 0	16 0	4 0	
		{ 5th " " 1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6 25	1 8	...	6 25	1 8	
		{ 9th " " 1895-96	...	...	...	...	17 18	4 4	...	...	...	...	...	...	...	...	17 18	4 4	
	Average...		...	...	...	...	5 33	1 7	...	...	...	...	2 8	0 8	5 13	1 5	13 14	3 4	
169	Sakta	{ 1st year... 1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15 10	3 12	15 10	3 12	
		{ 5th " " 1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18 10	4 10	...	18 10	4 10	
		{ 9th " " 1895-96	...	...	...	...	7 3	1 12	...	...	...	...	...	...	...	...	7 3	1 12	
	Average...		...	...	...	...	2 14	0 9	...	...	...	...	6 3	1 9	5 3	1 4	13 21	3 6	
Total of the 4th Group.		{ 1st year... 1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	248 20	61 0	248 20	61 0	
		{ 5th " " 1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		{ 5th " " 1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	67 20	16 10	253 10	62 2	320 30	78 12
		{ 9th & 10th " " 1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		{ 9th " " 1895-96	...	...	15 29	5 8	29 9	7 4	...	...	5 0	1 0	...	...	16 37	4 12	66 35	18 8	
	Average...		...	...	5 10	1 13	9 30	2 7	...	...	1 27	0 5	22 20	5 9	172 36	42 10	212 2	52 12	
Total of the Taluka.		{ 1st year... 1886-87	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		{ 5th " " 1887-88	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4 0	1 0	1691 12	410 6	1,695 12	411 6
		{ 5th " " 1890-91	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	498 20	124 2	2596 20	648 12	3,095 0	772 14
		{ 9th & 10th " " 1891-92	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
		{ 9th " " 1895-96	42 31	34 12	273 35	113 6	418 25	126 0	3 30	3 8	5 0	1 0	6 32	4 12	60 23	26 8	811 16	309 14	
	Average...		14 10	11 9	91 12	37 13	139 22	42 0	1 10	1 3	1 27	0 5	169 31	43 5	1449 18	361 14	1,867 9	498 1	

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.



## APPENDIX XV.

*Statement showing demands and realisations of revenue in the Badin Taluka for the years 1886-87 to 1895-96 (current settlement).*

Year.	Gross demand.		Remissions.		Revenue for collection.		Arrears.		REMARKS.
	Rs.	a.	Rs.	a.	Rs.	a.	Rs.	a.	
1886-87	1,67,958	15	253	1	1,67,705	14	302	0	Recovered in 1887-88.
1887-88	1,79,237	3	520	14	1,78,716	5	...	...	
1888-89	1,87,784	7	36	0	1,87,748	7	630	3	Do. 1889-90.
1889-90	1,89,545	8	2,268	6	1,87,277	2	...	...	
1890-91	2,32,176	3	13,638	2	2,18,538	1	...	...	Do. 1894-95.
1891-92	2,22,105	8	9,823	12	2,12,281	12	...	...	
1892-93	2,14,598	4	9,070	13	2,05,527	7	...	...	
1893-94	2,21,060	13	7,198	8	2,13,862	5	1,290	14	
1894-95	2,10,030	3	15,216	2	1,94,814	1	...	...	
1895-96	2,33,736	1	10,921	11	2,22,814	6	...	...	
Total	20,58,233	1	68,947	5	19,89,285	12	2,223	1	

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.

Statement showing the results of the proposed rates as compared with the existing rates in 1891-92 to 1895-96.\*

		KHARIF.																							
		GARDENS, &C.			RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.			FLOW.								
No.	Name of village.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.						
1st Group.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.						
1	Dando	Existing settlement.	9	3	0	27	521	3	0	1,563	7	2	8	17	5	2	8	12	30	1	12	52	...	...	...
		Proposed settlement.	9	3	8	31	521	3	4	1,693	7	2	10	18	5	2	10	13	30	1	12	52	...	...	...
2	Bhanki	Do.	24	3	0	72	465	3	0	1,395	...	...	...	3	2	8	7	40	1	12	70	...	...	...	
		Do.	24	3	8	84	465	3	4	1,511	...	...	...	3	2	10	8	40	1	12	70	...	...	...	
3	Perozpur	Do.	4	3	0	12	1,350	3	0	4,050	16	2	8	40	2	2	8	5	8	1	12	14	...	...	...
		Do.	4	3	8	14	1,350	3	4	4,387	16	2	10	42	2	2	10	5	8	1	12	14	...	...	...
4	Jiat	Do.	9	3	0	27	754	3	0	2,262	2	2	8	5	1	2	8	2	6	1	12	10	...	...	...
		Do.	9	3	8	31	754	3	4	2,450	2	2	10	5	1	2	10	3	6	1	12	10	...	...	...
5	Widho Chaunro.	Do.	14	3	0	42	687	3	0	2,061	...	...	...	3	2	8	7	8	1	12	14	...	...	...	
		Do.	14	3	8	49	687	3	4	2,233	...	...	...	3	2	10	8	8	1	12	14	...	...	...	
6	Lakhi	Do.	6	3	0	18	439	3	0	1,317	...	...	...	2	2	8	5	9	1	12	16	...	...	...	
		Do.	6	3	8	21	439	3	4	1,427	...	...	...	2	2	10	5	9	1	12	16	...	...	...	
7	Talhar	Do.	41	3	0	123	605	3	0	1,815	1	2	8	2	51	2	8	127	3	1	12	5	...	...	...
		Do.	41	3	8	143	605	3	4	1,986	1	2	10	3	51	2	10	134	3	1	12	5	...	...	...
8	Seri	Do.	26	3	0	78	630	3	0	1,890	7	2	8	17	23	2	8	57	48	1	12	84	...	...	...
		Do.	26	3	8	91	630	3	4	2,047	7	2	10	18	23	2	10	60	48	1	12	84	...	...	...
9	Chaneri	Do.	34	3	0	102	655	3	0	1,965	4	2	8	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	34	3	8	119	655	3	4	2,129	4	2	10	10	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
10	Bagirai	Do.	6	3	0	18	185	3	0	555	...	...	...	1	2	8	2	3	1	12	5	...	...	...	...
		Do.	6	3	8	21	185	3	4	601	...	...	...	1	2	10	3	3	1	12	5	...	...	...	...
11	Mughal Haiz	Do.	17	3	0	51	717	3	0	2,151	16	2	8	40	...	...	...	7	1	12	12	...	...	...	...
		Do.	17	3	8	59	717	3	4	2,330	16	2	10	42	...	...	...	7	1	12	12	...	...	...	...
12	Kohar	Do.	...	...	...	...	446	3	0	1,338	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	446	3	4	1,449	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
13	Patahariun	Do.	2	3	0	6	481	3	0	1,443	1	2	8	2	1	2	8	2	5	1	12	9	...	...	...
		Do.	2	3	8	7	481	3	4	1,563	1	2	10	3	1	2	10	3	5	1	12	9	...	...	...
14	Habachh	Do.	2	3	0	6	546	3	0	1,638	...	...	...	...	...	...	...	15	1	12	26	...	...	...	...
		Do.	2	3	8	7	546	3	4	1,774	...	...	...	...	...	...	...	15	1	12	26	...	...	...	...
15	Morjhar	Do.	3	3	0	9	657	3	0	1,971	7	2	8	17	...	...	...	26	1	12	45	...	...	...	...
		Do.	3	3	8	10	657	3	4	2,135	7	2	10	18	...	...	...	26	1	12	45	...	...	...	...
16	Sandki	Do.	1	3	0	3	622	3	0	1,866	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	1	3	8	3	622	3	4	2,021	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
17	Lundki	Do.	...	...	...	...	673	3	0	2,019	...	...	...	...	...	...	...	3	1	12	5	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	673	3	4	2,187	...	...	...	...	...	...	...	...	3	1	12	5	...	...	...
18	Rip	Do.	8	2	12	22	534	2	12	1,408	...	...	...	...	...	...	...	7	1	8	10	...	...	...	...
		Do.	8	3	8	28	534	3	4	1,735	...	...	...	...	...	...	...	7	1	12	12	...	...	...	...
19	Parharkali	Do.	6	3	0	18	844	3	0	2,532	3	2	8	7	...	...	...	6	1	12	10	...	...	...	...
		Do.	6	3	8	21	844	3	4	2,743	3	2	10	8	...	...	...	6	1	12	10	...	...	...	...
20	Chak	Do.	...	...	...	...	557	3	0	1,671	...	...	...	...	...	...	...	6	1	12	10	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	557	3	4	1,810	...	...	...	...	...	...	...	6	1	12	10	...	...	...	...
21	Widh	Do.	...	...	...	...	529	3	0	1,587	7	2	8	17	...	...	...	2	1	12	3	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	529	3	4	1,719	7	2	10	18	...	...	...	2	1	12	3	...	...	...	...
22	Wirarki	Do.	2	3	0	6	577	3	0	1,731	2	2	8	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	2	3	8	7	577	3	4	1,875	2	2	10	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
23	Shorki	Do.	...	...	...	...	12	3	0	38	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	12	3	4	39	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
24	Durmano	Do.	2	3	0	6	704	3	0	2,112	38	2	8	95	...	...	...	32	1	12	56	2	2	12	5
		Do.	2	3	8	7	704	3	4	2,288	38	2	10	100	...	...	...	32	1	12	56	2	2	12	5
25	Walhar	Do.	1	3	0	3	598	3	0	1,794	6	2	8	15	...	...	...	4	1	12	7	...	...	...	...
		Do.	1	3	8	3	598	3	4	1,943	6	2	10	16	...	...	...	4	1	12	7	...	...	...	...
26	Khuro	Do.	...	...	...	...	479	2	12	1,317	3	2	4	7	...	...	...	23	1	8	34	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	479	2	4	1,557	3	2	10	8	...	...	...	23	1	12	40	...	...	...	...
27	Jhalur	Do.	6	2	12	16	562	2	12	1,545	12	2	4	27	...	...	...	6	1	8	9	...	...	...	...
		Do.	6	3	8	21	562	3	4	1,826	12	2	10	31	...	...	...	6	1	12	10	...	...	...	...
28	Bhitro	Do.	...	...	...	...	601	3	0	1,803	2	2	8	5	...	...	...	8	1	12	14	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	601	3	4	1,953	2	2	10	5	...	...	...	8	1	12	14	...	...	...	...
29	Rebhan	Do.	1	3	0	3	10	3	0	30	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	1	3	8	3	10	3	4	32	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
30	Roghari	Do.	...	...	...	...	112	3	0	336	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	112	3	4	361	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
31	Dhandi	Do.	3	3	0	9	440	3	0	1,320	5	2	8	12	...	...	...	1	1	12	2	...	...	...	...
		Do.	3	3	8	10	440	3	4	1,430	5	2	10	13	...	...	...	1	1	12	2	...	...	...	...
32	Khirdahi	Do.	7	3	0	21	641	3	0	1,923	6	2	8	15	...	...	...	9	1	12	16	...	...	...	...
		Do.	7	3	8	24	641	3	4	2,083	6	2	10	16	...	...	...	9	1	12	16	...	...	...	...



## XVI.

each village of the Badin Taluka, on the basis of the average cultivation of the past five years

RABI.												BARANI.						TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average assessment per acre.
LIPT.			LIPT AND FLOW.			SAILAR.			BOSI.			BABUL PLAN-TATION.			KHARIF.			RABI.				
Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Assessment.
Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs.
1	2 12	3	...	...	...	139	2 4	313	102	2 4	229	10	0 10	6	...	...	...	...	...	...	824	2,232
1	2 12	3	...	...	...	139	2 4	313	102	2 4	229	10	0 10	6	...	...	...	...	...	...	824	2,358
2	2 12	5	...	...	...	18	2 4	40	36	2 4	81	11	0 10	7	...	...	...	...	...	...	599	1,077
2	2 12	5	...	...	...	18	2 4	40	36	2 4	81	11	0 10	7	...	...	...	...	...	...	599	1,806
...	...	...	...	...	...	101	2 4	227	97	2 4	218	20	0 10	12	...	...	...	...	...	...	1,598	4,578
...	...	...	...	...	...	101	2 4	227	97	2 4	218	20	0 10	12	...	...	...	...	...	...	1,598	4,919
...	...	...	...	...	...	7	2 4	16	27	2 4	61	20	0 10	12	...	...	...	...	...	...	826	2,395
...	...	...	...	...	...	7	2 4	16	27	2 4	61	20	0 10	12	...	...	...	...	...	...	826	2,588
...	...	...	...	...	...	11	2 4	25	17	2 4	38	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	742	2,188
...	...	...	...	...	...	11	2 4	25	17	2 4	38	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	742	2,368
6	2 12	16	4	2 12	11	1	2 4	2	10	2 4	22	3	0 10	2	...	...	...	...	...	...	481	1,409
6	2 12	16	4	2 12	11	1	2 4	2	10	2 4	22	3	0 10	2	...	...	...	...	...	...	490	1,522
5	2 12	14	...	...	...	2	2 4	4	29	2 4	65	8	0 10	5	...	...	...	...	...	...	745	2,160
5	2 12	14	...	...	...	2	2 4	4	29	2 4	65	8	0 10	5	...	...	...	...	...	...	745	2,339
...	...	...	...	...	...	88	2 4	198	70	2 4	157	7	0 10	4	...	...	...	...	...	...	899	2,485
...	...	...	...	...	...	88	2 4	198	70	2 4	157	7	0 10	4	...	...	...	...	...	...	899	2,659
...	...	...	3	2 12	8	22	2 4	49	29	2 4	65	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	751	2,201
...	...	...	3	2 12	8	22	2 4	49	29	2 4	65	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	751	2,382
1	2 12	3	...	...	...	37	2 4	83	94	2 4	211	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	329	878
1	2 12	3	...	...	...	37	2 4	83	94	2 4	211	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	329	928
8	2 12	21	...	...	...	220	2 4	495	151	2 4	340	14	0 10	9	...	...	...	...	...	...	1,159	3,119
8	2 12	21	...	...	...	220	2 4	495	151	2 4	340	14	0 10	9	...	...	...	...	...	...	1,159	3,308
1	2 12	3	...	...	...	1	2 4	2	2	2 4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	450	1,247
1	2 12	3	...	...	...	1	2 4	2	2	2 4	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	450	1,458
7	2 12	19	...	...	...	6	2 4	13	20	2 4	45	9	0 10	6	...	...	...	...	...	...	532	1,545
7	2 12	19	...	...	...	6	2 4	13	20	2 4	45	9	0 10	6	...	...	...	...	...	...	532	1,668
...	...	...	...	...	...	7	2 4	16	13	2 4	29	21	0 10	13	...	...	...	...	...	...	604	1,728
...	...	...	...	...	...	7	2 4	16	13	2 4	29	21	0 10	13	...	...	...	...	...	...	604	1,865
...	...	...	6	2 12	16	57	2 4	128	38	2 4	85	27	0 10	17	...	...	...	...	...	...	821	2,288
...	...	...	6	2 12	16	57	2 4	128	38	2 4	85	27	0 10	17	...	...	...	...	...	...	821	2,454
1	2 12	3	...	...	...	40	2 4	90	21	2 4	47	7	0 10	4	...	...	...	...	...	...	692	2,013
1	2 12	3	...	...	...	40	2 4	90	21	2 4	47	7	0 10	4	...	...	...	...	...	...	692	2,168
5	2 12	14	...	...	...	...	...	...	5	2 4	11	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	690	2,051
5	2 12	14	...	...	...	...	...	...	5	2 4	11	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	690	2,219
...	...	...	...	...	...	4	2 0	8	116	2 0	232	138	0 8	69	...	...	...	...	...	...	807	1,869
...	...	...	...	...	...	4	2 4	9	116	2 4	261	138	0 10	86	...	...	...	...	...	...	807	2,131
3	2 12	8	...	...	...	4	2 4	9	15	2 4	34	31	0 10	19	...	...	...	...	...	...	912	2,637
3	2 12	8	...	...	...	4	2 4	9	15	2 4	34	31	0 10	19	...	...	...	...	...	...	912	2,852
...	...	...	...	...	...	20	2 4	45	27	2 4	61	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	612	1,788
...	...	...	...	...	...	20	2 4	45	27	2 4	61	2	0 10	1	...	...	...	...	...	...	612	1,927
5	2 12	14	...	...	...	106	2 4	238	65	2 4	146	26	0 10	16	...	...	...	...	...	...	740	2,021
5	2 12	14	...	...	...	106	2 4	238	65	2 4	146	26	0 10	16	...	...	...	...	...	...	740	2,154
...	...	...	...	...	...	38	2 4	85	39	2 4	88	10	0 10	6	...	...	...	...	...	...	608	1,921
...	...	...	...	...	...	38	2 4	85	39	2 4	88	10	0 10	6	...	...	...	...	...	...	608	2,066
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	16	38
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	16	41
...	...	...	...	...	...	95	2 4	214	150	2 4	337	41	0 10	26	3	1 4	4	1	1 8	1	1,068	2,856
...	...	...	...	...	...	95	2 4	214	150	2 4	337	41	0 10	26	63	1 4	4	1	1 8	1	1,068	3,038
...	...	...	...	...	...	23	2 4	56	20	2 4	45	11	0 10	7	...	...	...	...	...	...	665	1,937
...	...	...	...	...	...	25	2 4	56	21	2 4	45	11	0 10	7	...	...	...	...	...	...	665	2,077
...	...	...	...	...	...	5	2 0	10	43	2 0	86	17	0 8	8	...	...	...	...	...	...	570	1,492
...	...	...	...	...	...	5	2 4	11	43	2 4	97	17	0 10	11	...	...	...	...	...	...	570	1,724
...	...	...	...	...	...	90	2 0	180	81	2 0	162	13	0 8	8	...	...	...	...	...	...	770	1,945
...	...	...	...	...	...	90	2 4	202	81	2 4	182	13	0 10	8	...	...	...	...	...	...	770	2,080
...	...	...	...	...	...	51	2 4	112	35	2 4	79	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	700	2,015
...	...	...	...	...	...	50	2 4	112	35	2 4	79	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	700	2,165
...	...	...	...	...	...	1	2 4	2	2	2 0	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	36
...	...	...	...	...	...	1	2 4	2	2	2 0	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...	14	39
2	2 12	5	...	...	...	8	2 4	18	13	2 4	29	3	0 10	2	...	...	...	...	...	...	138	390
2	2 12	5	...	...	...	8	2 4	18	13	2 4	29	3	0 10	2	...	...	...	...	...	...	138	418
...	...	...	...	...	...	35	2 4	79	46	2 4	103	48	0 10	30	...	...	...	...	...	...	578	1,555
...	...	...	...	...	...	35	2 4	79	46	2 4	103	48	0 10	30	...	...	...	...	...	...	578	1,667
...	...	...	...	...	...	42	2 4	94	33	2 4	74	21	0 10	13	...	...	...	3	1 8	4	762	2,160
...	...	...	...	...	...	42	2 4	94	33	2 4	74	21	0 10	13	...	...	...	3	1 8	4	762	2,324

No.	Name of village.	KHARIF.																Flow.		
		GARDENS, &c.			RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.						
		Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	
1st Group—contd.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	
33	Moro ... { Existing settlement.	...	...	...	640	3 0	1,920	9	2 8	22	...	...	...	17	1 12	30	2	2 12	5	
	Do. ... { Proposed settlement.	...	...	...	640	3 4	2,080	9	2 10	24	...	...	...	17	1 12	30	2	2 12	5	
34	Bhano ... { Do. ...	11	2 12	30	535	2 12	1,471	29	2 4	65	1	2 4	2	4	1 8	6	...	...	...	
	Do. ...	11	3 8	38	535	3 4	1,739	29	2 10	76	1	2 10	3	4	1 12	7	...	...	...	
35	Pano ... { Do. ...	3	2 12	8	861	2 12	2,368	12	2 4	27	...	...	...	5	1 8	7	...	...	...	
	Do. ...	3	3 8	10	861	3 4	2,798	12	2 10	31	...	...	...	5	1 12	9	...	...	...	
36	Baghlar ... { Do. ...	1	2 12	3	496	2 12	1,364	5	2 4	11	1	2 4	2	17	1 8	25	...	...	...	
	Do. ...	1	3 8	3	496	3 4	1,612	5	2 10	13	1	2 10	3	17	1 12	30	...	...	...	
37	Borahandi ... { Do. ...	...	...	...	451	3 0	1,353	7	2 8	17	2	2 8	5	43	1 12	75	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	451	3 4	1,466	7	2 10	18	2	2 10	5	43	1 12	75	...	...	...	
38	Pano Bakar ... { Do. ...	...	...	...	268	3 0	804	1	2 8	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	268	3 4	871	1	2 10	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
39	Jhol Khasi ... { Do. ...	1	3 0	3	627	3 0	1,881	6	2 8	15	...	...	...	7	1 12	12	...	...	...	
	Do. ...	1	3 8	3	627	3 4	2,038	6	2 10	16	...	...	...	7	1 12	12	...	...	...	
40	Morizi ... { Do. ...	3	3 0	9	72	3 0	216	3	2 8	7	...	...	...	2	1 12	3	...	...	...	
	Do. ...	3	3 8	10	72	3 4	234	3	2 10	8	...	...	...	2	1 12	3	...	...	...	
41	Pano Bald ... { Do. ...	6	3 0	18	333	3 0	999	6	2 8	15	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Do. ...	6	3 8	21	333	3 4	1,062	6	2 10	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
42	Kaimpur ... { Do. ...	6	2 12	16	668	2 12	1,837	13	2 4	29	...	...	...	92	1 8	138	...	...	...	
	Do. ...	6	3 8	21	668	3 4	2,171	13	2 10	34	...	...	...	92	1 12	161	...	...	...	
43	Kerandi ... { Do. ...	...	...	...	634	2 12	1,743	15	2 4	34	9	2 4	20	90	1 8	135	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	634	3 4	2,060	15	2 10	39	9	2 10	24	90	1 12	157	...	...	...	
44	Karabhari ... { Do. ...	...	...	...	720	2 12	1,980	12	2 4	27	...	...	...	12	1 8	18	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	720	3 4	2,340	12	2 10	31	...	...	...	12	1 12	21	...	...	...	
45	Panchi... { Do. ...	...	...	...	573	2 12	1,576	8	2 4	18	...	...	...	3	1 8	4	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	573	3 4	1,862	8	2 10	21	...	...	...	3	1 12	5	...	...	...	
46	Janat ... { Do. ...	6	2 12	16	335	2 12	921	16	2 4	36	...	...	...	3	1 8	4	...	...	...	
	Do. ...	6	3 8	21	335	3 4	1,089	16	2 10	42	...	...	...	3	1 12	5	...	...	...	
47	Patar ... { Do. ...	14	2 12	38	722	2 12	1,985	33	2 4	74	29	2 4	65	12	1 8	18	...	...	...	
	Do. ...	14	3 8	49	722	3 4	2,346	33	2 10	87	29	2 10	76	12	1 12	21	...	...	...	
48	Badin ... { Do. ...	39	2 12	107	369	2 12	1,015	35	2 4	79	5	2 4	11	131	1 8	196	...	...	...	
	Do. ...	39	3 8	136	369	3 4	1,199	35	2 10	92	5	2 10	13	131	1 12	229	...	...	...	
49	Sonhar ... { Do. ...	29	2 12	80	130	2 12	357	3	2 4	7	12	2 4	27	62	1 8	93	...	...	...	
	Do. ...	29	3 8	101	130	3 4	422	3	2 10	8	12	2 10	31	62	1 12	108	...	...	...	
50	Ghangro ... { Do. ...	3	2 12	8	764	2 12	2,101	40	2 4	90	1	2 4	2	25	1 8	37	...	...	...	
	Do. ...	3	3 8	10	764	3 4	2,483	40	2 10	105	1	2 10	3	25	1 12	44	...	...	...	
Total of 1st Group.		356	3 0	1,034	26,831	3 0	78,395	398	2 8	930	152	2 8	360	840	1 12	1,339	4	2 12	10	
	Do. ...	356	3 8	1,237	26,824	3 4	87,192	398	2 10	1,043	152	2 10	400	840	1 12	1,464	4	2 12	10	
2nd Group.																				
51	Pilandi... { Do. ...	...	...	...	157	2 12	432	5	2 4	11	3	2 4	7	224	1 8	336	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	157	3 0	471	5	2 6	12	3	2 6	7	224	1 8	336	...	...	...	
52	Durang... { Do. ...	2	2 12	5	185	2 12	509	24	2 4	54	...	...	...	210	1 8	315	...	...	...	
	Do. ...	2	3 4	6	185	3 0	555	24	2 6	57	...	...	...	210	1 8	315	...	...	...	
53	Dedki ... { Do. ...	...	...	...	549	2 12	1,510	29	2 4	65	...	...	...	90	1 8	135	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	549	3 0	1,647	29	2 6	69	...	...	...	90	1 8	135	...	...	...	
54	Nao Abad ... { Do. ...	...	...	...	841	2 12	2,313	...	...	...	...	...	...	1	1 8	1	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	841	3 0	2,523	...	...	...	...	...	...	1	1 8	1	...	...	...	
55	Patlariun ... { Do. ...	...	...	...	371	2 12	1,020	...	...	...	...	...	...	7	1 8	10	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	371	3 0	1,113	...	...	...	...	...	...	7	1 8	10	...	...	...	
56	Dhand ... { Do. ...	...	...	...	105	2 12	289	...	...	...	...	...	...	1	1 8	1	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	105	3 0	315	...	...	...	...	...	...	1	1 8	1	...	...	...	
57	Kadi Kazia ... { Do. ...	...	...	...	385	2 12	1,059	33	2 4	74	...	...	...	21	1 8	31	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	385	3 0	1,155	33	2 6	78	...	...	...	21	1 8	31	...	...	...	
58	Sarahadi ... { Do. ...	...	...	...	190	2 12	522	30	2 4	67	...	...	...	8	1 8	12	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	190	3 0	570	30	2 6	71	...	...	...	8	1 8	12	...	...	...	
59	Dungahadi ... { Do. ...	...	...	...	106	2 8	265	20	2 0	40	...	...	...	23	1 4	29	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	106	3 0	318	20	2 6	47	...	...	...	23	1 8	34	...	...	...	
60	Chirandi ... { Do. ...	5	2 12	14	320	2 12	880	16	2 4	36	24	2 4	54	31	1 8	48	...	...	...	
	Do. ...	5	3 4	16	320	3 0	960	16	2 6	38	24	2 6	57	31	1 8	48	...	...	...	
61	Nangro... { Do. ...	...	...	...	481	2 8	1,292	148	2 0	296	2	2 0	4	73	1 4	91	...	...	...	
	Do. ...	...	...	...	481	3 0	1,443	148	2 6	351	2	2 6	5	73	1 8	99	...	...	...	
62	Jhagri ... { Do. ...	3	2 8	7	683	2 8	1,707	49	2 0	98	...	...	...	6	1 4	7	...	...	...	
	Do. ...	3	3 4	10	683	3 0	2,049	49	2 6	116	...	...	...	6	1 8	9	...	...	...	
63	Pado ... { Do. ...	2	2 8	5	700	2 8	1,750	3	2 0	6	...	...	...	3	1 4	4	...	...	...	
	Do. ...	2	3 4	6	700	3 0	2,100	3	2 6	7	...	...	...	3	1 8	4	...	...	...	



RABI.												BARUL PLANTATION.			BARANI.						TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average rate of assessment per acre.	
LIPT.			LIPT AND FLOW.			SAILAN.			BOSI.			BARUL PLANTATION.			KHARIP.			RABI.			Area.	Assessment.				
Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.			Area.	Rate.	Assessment.	Area.
Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs.				
3	2 12	8	...	...	...	64	2 4	144	71	2 4	160	8	0 10	5	...	...	...	...	...	...	814	2,294	162	7'06	{ 2 10 3 0	
3	2 12	8	...	...	...	64	2 4	144	71	2 4	160	8	0 10	5	...	...	...	...	...	...	814	2,456				
...	...	...	...	...	...	55	2 0	110	40	2 0	80	6	0 8	3	...	...	...	...	...	...	681	1,767	314	17'83	{ 2 10 3 1	
...	...	...	...	...	...	55	2 4	124	40	2 4	90	6	0 10	4	...	...	...	...	...	...	681	2,081				
...	...	...	...	...	...	78	2 0	156	45	2 0	90	28	0 8	14	...	...	...	...	...	...	1,032	2,670	471	17'64	{ 2 9 3 1	
...	...	...	...	...	...	78	2 4	175	45	2 4	101	28	0 10	17	...	...	...	...	...	...	1,032	3,141				
...	...	...	...	...	...	64	2 0	128	30	2 0	60	28	0 8	14	...	...	...	...	...	...	642	1,607	282	17'55	{ 2 9 3 1	
...	...	...	...	...	...	64	2 4	144	30	2 4	67	28	0 10	17	...	...	...	...	...	...	612	1,889				
1	2 12	3	...	...	...	41	2 4	92	13	2 4	29	47	0 10	29	...	...	...	...	...	...	605	1,603	114	7'11	{ 2 10 3 1	
1	2 12	3	...	...	...	41	2 4	92	13	2 4	29	47	0 10	29	...	...	...	...	...	...	605	1,717				
...	...	...	...	...	...	18	2 4	40	3	2 4	7	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	294	855	65	7'05	{ 2 15 3 2	
...	...	...	...	...	...	18	2 4	40	3	2 4	7	4	0 10	2	...	...	...	...	...	...	294	923				
...	...	...	...	...	...	23	2 4	52	67	2 4	151	14	0 10	9	...	...	...	...	...	...	745	2,123	158	7'44	{ 2 14 3 1	
...	...	...	...	...	...	23	2 4	52	67	2 4	151	14	0 10	9	...	...	...	...	...	...	745	22,81				
...	...	...	...	...	...	33	2 4	74	24	2 4	54	6	0 10	4	...	...	...	...	...	...	143	367	20	5'45	{ 2 9 3 1	
...	...	...	...	...	...	33	2 4	74	24	2 4	54	6	0 10	4	...	...	...	...	...	...	143	387				
...	...	...	...	...	...	15	2 4	34	54	2 4	121	2	0 10	1	...	...	...	1	1 8	1	417	1,189	87	7'32	{ 2 14 3 1	
...	...	...	...	...	...	15	2 4	34	54	2 4	121	2	0 10	1	...	...	...	1	1 8	1	417	1,276				
...	...	...	...	...	...	56	2 0	112	109	2 0	218	15	0 8	7	...	...	...	...	...	...	959	2,357	410	17'39	{ 2 7 3 0	
...	...	...	...	...	...	56	2 4	126	109	2 4	245	15	0 10	9	...	...	...	...	...	...	959	2,707				
...	...	...	...	...	...	20	2 0	40	49	2 0	98	1	0 8	...	...	...	...	...	...	...	818	2,070	366	17'63	{ 2 8 3 0	
...	...	...	...	...	...	20	2 4	45	49	2 4	110	1	0 10	1	...	...	...	...	...	...	818	2,436				
...	...	...	...	...	...	12	2 0	24	88	2 0	176	36	0 8	18	...	...	...	...	...	...	880	2,243	396	16'50	{ 2 9 3 0	
...	...	...	...	...	...	12	2 4	27	88	2 4	198	36	0 10	22	...	...	...	...	...	...	880	2,639				
...	...	...	...	...	...	30	2 0	60	1	2 0	2	16	0 8	8	...	...	...	...	...	...	631	1,668	290	17'93	{ 2 10 3 2	
...	...	...	...	...	...	30	2 4	67	1	2 4	2	16	0 10	10	...	...	...	...	...	...	631	1,967				
...	...	...	...	...	...	45	2 0	90	11	2 0	22	16	0 8	8	...	...	...	...	...	...	432	1,097	196	17'87	{ 2 9 3 0	
...	...	...	...	...	...	45	2 4	101	11	2 4	25	16	0 10	10	...	...	...	...	...	...	432	1,293				
...	...	...	...	...	...	41	2 0	82	42	2 0	84	56	0 8	28	...	...	...	...	...	...	949	2,374	426	17'94	{ 2 8 3 1	
...	...	...	...	...	...	41	2 4	92	42	2 4	94	56	0 10	35	...	...	...	...	...	...	949	2,800				
...	...	...	...	...	...	45	2 0	90	22	2 0	44	36	0 8	18	...	...	...	...	...	...	682	1,560	281	18'01	{ 2 5 3 1	
...	...	...	...	...	...	45	2 4	101	22	2 4	49	36	0 10	22	...	...	...	...	...	...	682	1,841				
...	...	...	...	...	...	16	2 0	32	11	2 0	22	57	0 8	28	...	...	...	...	...	...	320	646	121	18'73	{ 2 0 3 0	
...	...	...	...	...	...	16	2 4	36	11	2 4	25	57	0 10	36	...	...	...	...	...	...	320	767				
...	...	...	...	...	...	31	2 0	62	94	2 0	188	33	0 8	16	2	1 4	2	1 8	1	994	2,507	443	17'67	{ 2 8 3 0		
...	...	...	...	...	...	31	2 4	70	94	2 4	211	33	0 10	21	2	1 4	2	1 8	1	994	2,950					
51	2 12	139	13	2 12	35	1,966	2 4	4,271	2,219	2 4	4,792	949	0 10	523	5	1 4	6	6	1 8	7	33,790	91,841	9,651	10'54	{ 2 11 3 0	
51	2 12	139	13	2 12	35	1,966	2 4	4,417	2,219	2 4	4,865	949	0 10	587	5	1 4	6	6	1 8	7	33,790	1,01,522				
...	...	...	...	...	...	4	2 0	8	16	2 0	32	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	422	832	40	4'81	{ 2 0 3 1	
...	...	...	...	...	...	4	2 0	8	16	2 0	32	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	422	872				
...	...	...	...	...	...	...	...	...	51	2 0	102	...	...	...	8	1 4	10	...	...	...	480	995	50	5'03	{ 2 1 3 3	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	61	2 0	102	...	...	...	8	1 4	10	...	...	...	480	1,045				
...	...	...	...	...	...	4	2 0	8	34	2 0	68	1	0 8	...	...	...	...	...	...	...	707	1,786	141	7'89	{ 2 8 3 1	
...	...	...	...	...	...	4	2 0	8	34	2 0	68	1	0 8	...	...	...	...	...	...	...	707	1,927				
...	...	...	...	...	...	1	2 0	2	7	2 0	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	850	2,330	210	9'01	{ 2 12 3 0	
...	...	...	...	...	...	1	2 0	2	7	2 0	14	...	...	...	...	...	...	...	...	...	850	2,540				
...	...	...	...	...	...	20	2 0	40	1	2 0	2	2	0 8	1	...	...	...	...	...	...	401	1,073	93	8'67	{ 2 11 3 1	
...	...	...	...	...	...	20	2 0	40	1	2 0	2	2	0 8	1	...	...	...	...	...	...	401	1,166				
...	...	...	...	...	...	8	2 0	16	...	...	...	...	...	...	1	1 4	1	...	...	...	115	307	26	8'47	{ 2 11 3 1	
...	...	...	...	...	...	8	2 0	16	...	...	...	...	...	...	1	1 4	1	...	...	...	115	333				
...	...	...	...	...	...	8	2 0	16	28	2 0	56	30	0 8	15	...	...	...	...	...	...	605	1,251	100	7'99	{ 2 8 3 1	
...	...	...	...	...	...	8	2 0	16	28	2 0	56	30	0 8	15	...	...	...	...	...	...	605	1,351				
...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	2 0	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	234	613	52	8'48	{ 2 10 3 1	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	2 0	12	...	...	...	...	...	...	...	...	...	234	665				
...	...	...	...	...	...	14	1 12	24	4	1 12	7	...	...	...	...	...	...	4	1 4	5	171	370	71	19'19	{ 2 3 3 9	
...	...	...	...	...	...	14	2 0	28	4	2 0	8	...	...	...	...	...	...	4	1 8	6	171	441				
...	...	...	...	...	...	30	2 0	60	25	2 0	50	59	0 8	29	...	...	...	...	...	...	510	1,169	87	7'44	{ 2 5 3 7	
...	...	...	...	...	...	30	2 0	60	25	2 0	50	59	0 8	29	...	...	...	...	...	...	510	1,256				
...	...	...	...	...	...	16	1 12	28	30	1 12	52	14	0 6	5	1	1 0	1	4	1 4	5	769	1,684	320	19'	{ 2 3 3 9	
...	...	...	...	...	...	16	2 0	32	30	2 0	60	14	0 8	7	1	1 4	1	4	1 8	6	769	2,004				
...	...	...	...	...	...	25	1 12	44	38	1 12	66	60	0 6	26	...	...	...	8	1 4	10	881	1,965	391	19'90	{ 2 4 3 1	
...	...	...	...	...	...	25	2 0	50	38	2 0	76	69	0 8	34	...	...	...	8	1 8	12	881	2,356				
...	...	...	...	...	...	16	1 12	28	66	1 12	115	71	0 6	27	...	...	...	...	...	...	861	1,935	381	19'69	{ 2 4 3 1	
...	...	...	...	...	...	16	2 0	32	66	2 0	132	71	0 8	35	...	...	...	...	...	...	861	2,316				

No.	Name of village.	GARDENS, &c.			KHARIF.												Flow.			
					RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.						
		Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	
2nd Group—contd.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	
64	Ojhri ...	{	Existing settlement.	15	2 12	41	325	2 12	894	47	2 4	106	11	2 4	25	69	1 6	108	...	...
			Proposed settlement.	15	3 4	49	325	3 0	975	47	2 6	112	11	2 6	26	69	1 8	103	...	...
65	Jauki ...	{	Do. ...	2	2 12	5	851	2 12	2,340	18	2 4	46	3	2 4	7	9	1 8	13	...	...
			Do. ...	2	3 4	6	851	3 0	2,553	18	2 6	43	3	2 6	7	9	1 8	13	...	...
66	Bakhehab ...	{	Do. ...	4	2 12	11	270	2 12	742	18	2 4	40	12	2 4	27	61	1 8	91	...	...
			Do. ...	4	3 4	13	270	3 0	810	18	2 6	43	12	2 6	28	61	1 8	91	...	...
67	Marai ...	{	Do. ...	12	2 8	30	700	2 8	1,750	5	2 6	10	32	2 0	64	46	1 4	57	...	...
			Do. ...	12	3 4	39	700	3 0	2,100	5	2 6	12	32	2 6	70	46	1 8	69	...	...
68	Malki ...	{	Do. ...	3	2 8	7	731	2 8	1,827	5	2 0	10	...	...	...	12	1 8	15	...	...
			Do. ...	3	3 4	10	731	3 0	2,193	5	2 6	12	...	...	...	12	1 8	18	...	...
69	Jhurkandi ...	{	Do. ...	1	2 12	3	274	2 12	753	20	2 4	45	14	2 4	31	136	1 8	204	...	...
			Do. ...	1	3 4	3	274	3 0	822	20	2 6	47	14	2 6	33	136	1 8	204	...	...
70	Bakhu Khadi ...	{	Do. ...	...	...	...	206	2 12	566	55	2 4	124	3	2 4	7	182	1 8	273	...	...
			Do. ...	...	...	...	206	3 0	618	55	2 6	131	3	2 6	7	182	1 8	273	...	...
71	Kamaro ...	{	Do. ...	8	2 12	22	197	2 12	542	16	2 4	36	27	2 4	61	81	1 8	120	...	...
			Do. ...	8	3 4	28	197	3 0	591	16	2 6	38	27	2 6	64	81	1 8	120	...	...
72	Indabli ...	{	Do. ...	...	...	...	154	2 12	423	4	2 4	9	...	...	...	256	1 8	387	...	...
			Do. ...	...	...	...	154	3 0	462	4	2 6	9	...	...	...	256	1 8	387	...	...
73	Luwari ...	{	Do. ...	8	2 12	22	483	2 12	1,328	11	2 4	25	7	2 4	16	102	1 8	153	...	...
			Do. ...	8	3 4	26	483	3 0	1,449	11	2 6	26	7	2 6	17	102	1 8	153	...	...
74	Chorahlo ...	{	Do. ...	4	2 12	11	185	2 12	509	45	2 4	101	31	2 4	70	107	1 8	160	...	...
			Do. ...	4	3 4	13	185	3 0	555	45	2 6	107	31	2 6	74	107	1 8	160	...	...
75	Abri ...	{	Do. ...	6	2 12	16	543	2 12	1,493	28	2 4	63	...	...	...	22	1 8	33	...	...
			Do. ...	6	3 4	19	543	3 0	1,629	28	2 6	66	...	...	...	22	1 8	33	...	...
76	Kalhorki ...	{	Do. ...	7	2 12	19	393	2 12	1,081	21	2 4	47	9	2 4	20	127	1 8	190	...	...
			Do. ...	7	3 4	23	393	3 0	1,179	21	2 6	50	9	2 6	21	127	1 8	190	...	...
77	Chanesari ...	{	Do. ...	...	...	...	210	2 12	577	29	2 4	65	2	2 4	4	13	1 8	19	...	...
			Do. ...	...	...	...	210	3 0	630	29	2 6	69	2	2 6	5	13	1 8	19	...	...
78	Saruro ...	{	Do. ...	1	2 12	3	927	2 12	2,549	84	2 4	189	...	...	...	8	1 8	12	...	...
			Do. ...	1	3 4	3	927	3 0	2,781	84	2 6	199	...	...	...	8	1 8	12	...	...
79	Udha ...	{	Do. ...	2	2 12	5	430	2 12	1,182	9	2 4	20	...	...	...	20	1 8	30	...	...
			Do. ...	2	3 4	6	430	3 0	1,280	9	2 6	21	...	...	...	20	1 8	30	...	...
80	Pano Lundki ...	{	Do. ...	10	2 12	27	758	2 12	2,084	45	2 4	101	...	...	...	37	1 8	55	...	...
			Do. ...	10	3 4	32	758	3 0	2,274	45	2 6	107	...	...	...	37	1 8	55	...	...
81	Bokhl ...	{	Do. ...	9	2 12	25	488	2 12	1,342	14	2 4	31	...	...	...	6	1 8	9	...	...
			Do. ...	9	3 4	29	488	3 0	1,434	14	2 6	33	...	...	...	6	1 8	9	...	...
82	Gujo ...	{	Do. ...	29	2 12	80	266	2 12	731	20	2 4	45	...	...	...	4	1 8	6	...	...
			Do. ...	29	3 4	94	266	3 0	798	20	2 6	47	...	...	...	4	1 8	6	...	...
83	Markhan ...	{	Do. ...	...	...	...	389	2 12	1,070	13	2 4	29	...	...	...	3	1 8	4	...	...
			Do. ...	...	...	...	389	3 0	1,167	13	2 6	31	...	...	...	3	1 8	4	...	...
84	Ret ...	{	Do. ...	2	2 12	5	466	2 12	1,281	30	2 4	67	...	...	...	17	1 8	25	...	...
			Do. ...	2	3 4	6	466	3 0	1,398	30	2 6	71	...	...	...	17	1 8	25	...	...
85	Sanjra ...	{	Do. ...	6	2 12	16	516	2 12	1,419	28	2 4	63	...	...	...	9	1 8	13	...	...
			Do. ...	6	3 4	19	516	3 0	1,548	28	2 6	66	...	...	...	9	1 8	13	...	...
86	Pahwarki ...	{	Do. ...	18	2 12	49	531	2 12	1,460	40	2 4	90	...	...	...	9	1 8	13	...	...
			Do. ...	18	3 4	58	531	3 0	1,593	40	2 6	95	...	...	...	9	1 8	13	...	...
87	Stalki ...	{	Do. ...	14	2 12	38	471	2 12	1,295	12	2 4	27	...	...	...	13	1 8	19	...	...
			Do. ...	14	3 4	45	471	3 0	1,413	12	2 6	28	...	...	...	13	1 8	19	...	...
88	Nindo Shahir ...	{	Do. ...	39	2 12	107	808	2 12	2,222	19	2 4	43	...	...	...	25	1 8	37	...	...
			Do. ...	39	3 4	127	808	3 0	2,424	19	2 6	45	...	...	...	25	1 8	37	...	...
89	Khalso ...	{	Do. ...	17	2 12	47	1,030	2 12	2,832	16	2 4	36	3	2 4	7	27	1 8	40	...	...
			Do. ...	17	3 4	55	1,030	3 0	3,090	16	2 6	38	3	2 6	7	27	1 8	40	...	...
90	Pano Mir Khan ...	{	Do. ...	9	2 12	25	592	2 12	1,628	27	2 4	61	...	...	...	16	1 8	24	...	...
			Do. ...	9	3 4	29	592	3 0	1,776	27	2 6	64	...	...	...	16	1 8	24	...	...
91	Angri ...	{	Do. ...	1	2 12	3	442	2 12	1,215	9	2 4	20	...	...	...	48	1 8	72	...	...
			Do. ...	1	3 4	3	442	3 0	1,326	9	2 6	21	...	...	...	48	1 8	72	...	...
92	Mirzanpur ...	{	Do. ...	1	2 12	3	605	2 12	1,664	17	2 4	38	...	...	...	68	1 8	102	5	2 8
			Do. ...	1	3 4	3	605	3 0	1,815	17	2 6	40	...	...	...	68	1 8	102	5	2 8
93	Bhambhki ...	{	Do. ...	3	2 12	8	698	2 12	1,919	10	2 4	22	...	...	...	11	1 8	16	...	...
			Do. ...	3	3 4	10	698	3 0	2,094	10	2 6	24	...	...	...	11	1 8	16	...	...
94	Khakhar ...	{	Do. ...	4	2 12	11	739	2 12	2,032	10	2 4	22	...	...	...	18	1 8	27	...	...
			Do. ...	4	3 4	13	739	3 0	2,217	10	2 6	24	...	...	...	18	1 8	27	...	...
Total of the 2nd Group.		{	Do. ...	247	2 12	679	20,751	2 12	56,208	1,083	2 4	2,372	183	2 4	404	2,262	1 8	3,341	5	2 8
		{	Do. ...	247	3 4	797	20,751	3 0	62,254	1,083	2 6	2,505	183	2 6	434	2,262	1 8	3,371	5	2 8



XVI—continued.

RABI.												BARANI.			TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average assessment per acre.				
LIFT.			LIFT AND FLOW.			SAILAB.			BOSI.			BARUL PLANTATION.			KHARIP.					RABI.			
Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.
Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.
13	2 8	32	...	...	...	42	2 0	84	81	2 0	162	52	0 8	26	...	...	...	...	...	...	655	1,473	} 96 6'32 { 2 8
13	2 8	32	...	...	...	42	2 0	84	81	2 0	162	52	0 8	26	...	...	...	...	...	...	655	1,669	
3	2 8	7	...	...	...	175	2 0	350	144	2 0	288	28	0 8	14	...	...	...	...	...	...	1,233	3,064	} 217 7'08 { 2 8
3	2 8	7	...	...	...	175	2 0	350	144	2 0	288	28	0 8	14	...	...	...	...	...	...	1,233	3,281	
4	2 8	10	...	...	...	64	2 0	128	85	2 0	170	45	0 8	22	...	...	...	...	...	...	563	1,241	} 74 5'06 { 2 8
4	2 8	10	...	...	...	64	2 0	128	85	2 0	170	45	0 8	22	...	...	...	...	...	...	563	1,315	
2	2 4	4	...	...	...	125	1 12	219	50	1 12	87	16	0 6	6	...	...	...	...	...	...	988	2,227	} 432 19'40 { 2 4
2	2 8	5	...	...	...	125	2 0	250	50	2 0	100	16	0 8	8	...	...	...	...	...	...	988	2,659	
...	...	...	...	...	...	27	1 12	47	100	1 12	175	11	0 6	4	...	...	...	...	...	...	889	2,085	} 407 19'52 { 2 6
...	...	...	...	...	...	27	2 0	54	100	2 0	200	11	0 8	5	...	...	...	...	...	...	889	2,492	
...	...	...	...	...	...	22	2 0	44	20	2 0	40	34	0 8	17	...	...	...	...	...	...	521	1,137	} 73 6'42 { 2 3
...	...	...	...	...	...	22	2 0	44	20	2 0	40	34	0 8	17	...	...	...	...	...	...	521	1,210	
...	...	...	...	...	...	1	2 0	2	18	2 0	36	17	0 8	8	...	...	...	...	...	...	482	1,016	} 59 5'81 { 2 2
...	...	...	...	...	...	1	2 0	2	18	2 0	36	17	0 8	8	...	...	...	...	...	...	482	1,075	
21	2 8	52	...	...	...	42	2 0	84	33	2 0	66	22	0 8	11	...	...	...	...	...	...	447	995	} 58 5'83 { 2 4
21	2 8	52	...	...	...	42	2 0	84	33	2 0	66	22	0 8	11	...	...	...	...	...	...	447	1,053	
...	...	...	...	...	...	19	2 0	38	14	2 0	28	21	0 8	10	17	1 4	21	11	1 8	16	498	932	} 39 4'18 { 1 12
...	...	...	...	...	...	19	2 0	38	14	2 0	28	21	0 8	10	17	1 4	21	11	1 8	16	498	971	
...	...	...	...	...	...	98	2 0	196	30	2 0	60	70	0 8	35	...	...	17	1 8	25	826	1,980	} 127 6'83 { 2 4	
...	...	...	...	...	...	98	2 0	196	30	2 0	60	70	0 8	35	...	...	17	1 8	25	826	1,987		{ 2 6
...	...	...	...	...	...	15	2 0	30	37	2 0	74	3	0 8	1	...	...	...	...	...	...	427	956	} 58 6'07 { 2 4
...	...	...	...	...	...	15	2 0	30	37	2 0	74	3	0 8	1	...	...	...	...	...	...	427	1,014	
...	...	...	...	...	...	146	2 0	292	152	2 0	304	72	0 8	36	...	...	...	...	...	...	960	2,237	} 142 6'35 { 2 5
...	...	...	...	...	...	146	2 0	292	152	2 0	304	72	0 8	36	...	...	...	...	...	...	960	2,379	
...	...	...	...	...	...	40	2 0	80	36	2 0	72	84	0 8	42	...	...	1	1 8	1	718	1,552	} 106 6'83 { 2 3	
...	...	...	...	...	...	40	2 0	80	36	2 0	72	84	0 8	42	...	...	1	1 8	1	718	1,658		{ 2 5
...	...	...	...	...	...	25	2 0	50	93	2 0	186	5	0 8	2	...	...	...	...	...	...	377	903	} 58 6'42 { 2 6
...	...	...	...	...	...	25	2 0	50	93	2 0	186	5	0 8	2	...	...	...	...	...	...	377	991	
...	...	...	...	...	...	109	2 0	218	66	2 0	132	65	0 8	32	...	...	...	...	...	...	1,260	3,135	} 242 7'73 { 2 8
...	...	...	...	...	...	109	2 0	218	66	2 0	132	65	0 8	32	...	...	...	...	...	...	1,260	3,377	
...	...	...	...	...	...	40	2 0	80	26	2 0	52	72	0 8	36	...	...	...	...	...	...	608	1,423	} 110 7'73 { 2 8
...	...	...	...	...	...	40	2 0	80	26	2 0	52	72	0 8	36	...	...	...	...	...	...	608	1,533	
3	2 8	7	...	...	...	143	2 0	286	73	2 0	146	5	0 8	2	...	...	1	1 8	1	1,075	2,709	} 201 7'42 { 2 1	
3	2 8	7	...	...	...	143	2 0	286	73	2 0	146	5	0 8	2	...	...	1	1 8	1	1,075	2,910		{ 2 8
...	...	...	...	...	...	145	2 0	290	111	2 0	222	40	0 8	20	...	...	...	...	...	...	813	1,939	} 128 6'60 { 2 6
...	...	...	...	...	...	145	2 0	290	111	2 0	222	40	0 8	20	...	...	...	...	...	...	813	2,067	
...	...	...	...	...	...	67	2 0	134	40	2 0	80	2	0 8	1	...	...	...	...	...	...	437	1,095	} 83 7'68 { 2 1
...	...	...	...	...	...	67	2 0	134	40	2 0	80	2	0 8	1	...	...	...	...	...	...	437	1,178	
...	...	...	...	...	...	83	2 0	166	29	2 0	58	20	0 8	10	...	...	...	...	...	...	537	1,337	} 99 7'40 { 2 4
...	...	...	...	...	...	88	2 0	176	29	2 0	58	20	0 8	10	...	...	...	...	...	...	537	1,436	
...	...	...	...	...	...	95	2 0	190	40	2 0	80	65	0 8	32	...	...	...	...	...	...	724	1,698	} 123 7'45 { 2 6
...	...	...	...	...	...	95	2 0	190	40	2 0	80	65	0 8	32	...	...	...	...	...	...	724	1,820	
...	...	...	...	...	...	54	2 0	108	127	2 0	254	8	0 8	4	...	...	...	...	...	...	748	1,877	} 135 7'19 { 2 8
...	...	...	...	...	...	54	2 0	108	127	2 0	254	8	0 8	4	...	...	...	...	...	...	748	2,012	
4	2 8	10	...	...	...	83	2 0	166	78	2 0	156	18	0 8	9	...	...	...	...	...	...	781	1,953	} 147 7'53 { 2 4
4	2 8	10	...	...	...	83	2 0	166	78	2 0	156	18	0 8	9	...	...	...	...	...	...	781	2,100	
9	2 8	22	...	...	...	64	2 0	128	81	2 0	162	3	0 8	1	...	...	...	...	...	...	667	1,692	} 126 7'45 { 2 9
9	2 8	22	...	...	...	64	2 0	128	81	2 0	162	3	0 8	1	...	...	...	...	...	...	667	1,818	
5	2 8	20	...	...	...	134	2 0	268	191	2 0	382	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,224	3,079	} 224 7'28 { 2 8
5	2 8	20	...	...	...	134	2 0	268	191	2 0	382	...	...	...	...	...	...	...	...	...	1,224	3,303	
...	...	...	...	...	...	72	2 0	144	123	2 0	256	7	0 8	3	...	...	1	1 8	1	1,301	3,366	} 268 7'96 { 2 9	
...	...	...	...	...	...	72	2 0	144	128	2 0	256	7	0 8	3	...	...	1	1 8	1	1,301	3,634		{ 2 13
...	...	...	...	...	...	149	2 0	298	30	2 9	60	1	0 8	...	...	...	...	...	...	...	825	2,098	} 155 7'39 { 2 9
...	...	...	...	...	...	149	2 0	298	30	2 0	60	1	0 8	...	...	...	...	...	...	...	825	2,253	
...	...	...	...	...	...	18	2 0	36	115	2 0	230	14	0 8	7	...	...	...	...	...	...	647	1,583	} 112 7'02 { 2 7
...	...	...	...	...	...	18	2 0	36	115	2 0	230	14	0 8	7	...	...	...	...	...	...	647	1,695	
...	...	...	...	...	...	49	2 0	98	29	2 0	58	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	787	1,991	} 153 7'72 { 2 8
...	...	...	...	...	...	49	2 0	98	29	2 0	58	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	787	2,134	
5	2 8	2	...	...	...	34	2 0	68	110	2 0	220	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	884	2,271	} 179 7'88 { 2 9
5	2 8	12	...	...	...	34	2 0	68	110	2 0	220	13	0 8	6	...	...	...	...	...	...	884	2,450	
...	...	...	...	...	...	18	2 0	36	83	2 0	166	6	0 8	3	...	...	...	...	...	...	878	2,297	} 189 8'23 { 2 10
...	...	...	...	...	...	18	2 0	36	83	2 0	166	6	0 8	3	...	...	...	...	...	...	878	2,486	
72	2 8	176	1	2 8	2	2,353	2 0	4,650	2,574	2 0	5,074	1091	0 8	515	27	1 4	33	47	1 8	64	30,695	73,521	} 6,581 8'05 { 2 10
72	2 8	177	1	2 8	2	2,353	2 0	4,706	2,574	2 0	5,148	1091	0 8	536	27	1 4	32	47	1 8	68	30,695	80,102	

No.	Name of village.	GARDENS, &c.			KHARIF.												Flow.			
					RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.						
		Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	
3rd Group.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	
95	Makrah	Existing settlement. Proposed settlement.	...	...	...	37	2 8	92	10	2 0	20	...	...	...	37	1 4	46	...	...	...
			...	...	...	37	2 12	102	10	2 2	21	...	...	...	37	1 4	46	...	...	...
96	Daphri	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed, vide	
97	Wariaso	{	Do.	...	...	418	2 8	1,045	30	2 0	60	...	...	...	13	1 4	16	...	...	...
			Do.	...	...	418	2 12	1,149	30	2 2	64	...	...	...	13	1 4	16	...	...	...
98	Bhaneri	{	Do.	...	...	166	2 8	415	1	2 0	2	5	2 0	10	81	1 4	101	...	...	...
			Do.	...	...	166	2 12	456	1	2 2	2	5	2 2	11	81	1 4	101	...	...	...
99	Kand	{	Do.	...	...	9	2 8	22	3	2 0	6	...	...	...	1	1 4	1	...	...	...
			Do.	...	...	9	2 12	25	3	2 2	6	...	...	...	1	1 4	1	...	...	...
100	Gatho	{	Do.	...	...	62	2 8	155	7	2 0	14	...	...	...	2	1 4	2	...	...	...
			Do.	...	...	62	2 12	170	7	2 2	15	...	...	...	2	1 4	2	...	...	...
101	Morahdi	{	Do.	...	...	48	2 8	120	24	2 0	48	...	...	...	6	1 4	7	...	...	...
			Do.	...	...	48	2 12	132	24	2 2	51	...	...	...	6	1 4	7	...	...	...
102	Chandahdi	{	Do.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	1 0	35	...	...	...
			Do.	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	35	1 4	44	...	...	...
103	Bagreji	{	Do.	...	5	2 8	12	502	2 8	1,255	28	2 0	56	...	3	1 4	4	...	...	...
			Do.	...	5	3 0	15	502	2 12	1,380	28	2 2	59	...	3	1 4	4	...	...	...
104	Khorahdi	{	Do.	...	9	2 8	22	648	2 8	1,630	9	2 0	18	6	2 0	12	8	1 4	10	...
			Do.	...	9	3 0	27	648	2 12	1,752	9	2 2	19	6	2 2	13	8	1 4	10	...
105	Bandho	{	Do.	...	...	221	2 4	497	326	1 12	570	...	...	...	260	1 0	260	...	...	...
			Do.	...	...	221	2 12	608	326	2 2	693	...	...	...	260	1 4	325	...	...	...
106	Asro	{	Do.	...	2	2 4	4	176	2 4	396	66	1 12	115	...	170	1 0	170	...	...	...
			Do.	...	2	3 0	6	176	2 12	484	66	2 2	140	...	170	1 4	212	...	...	...
107	Daleji	{	Do.	...	4	2 4	9	328	2 4	738	5	1 12	9	5	1 12	9	6	1 0	6	...
			Do.	...	4	3 0	12	328	2 12	902	5	2 2	11	5	2 2	11	6	1 4	7	...
108	Jakhri	{	Do.	...	6	2 4	13	459	2 4	1,033	5	1 12	9	4	1 12	7	9	1 0	9	...
			Do.	...	6	3 0	18	459	2 12	1,262	5	2 2	11	4	2 2	8	9	1 4	11	...
109	Amin Narero	{	Do.	...	3	2 4	7	683	2 4	1,537	22	1 12	38	41	1 12	72	72	1 0	72	...
			Do.	...	3	3 0	9	683	2 12	1,878	22	2 2	47	41	2 2	87	72	1 4	90	...
110	Pahori	{	Do.	...	...	38	2 4	85	11	1 12	19	...	...	...	46	1 0	46	...	...	...
			Do.	...	...	38	2 12	104	11	2 2	23	...	...	...	46	1 4	57	...	...	...
111	Nangar Khet	{	Do.	...	2	2 8	5	713	2 8	1,782	8	2 0	16	...	...	...	...	...	...	...
			Do.	...	2	3 0	6	713	2 12	1,961	8	2 2	17	...	...	...	...	...	...	...
112	Sirani	{	Do.	...	10	2 8	25	569	2 8	1,472	1	2 0	2	...	...	6	1 4	7	...	...
			Do.	...	10	3 0	30	569	2 12	1,620	1	2 2	2	...	...	6	1 4	7	...	...
113	Tali	{	Do.	...	13	2 8	32	717	2 8	1,792	8	2 0	16	...	...	15	1 4	19	...	...
			Do.	...	13	3 0	39	717	2 12	1,972	8	2 2	17	...	...	15	1 4	19	...	...
114	Jakhralo	{	Do.	...	3	2 4	7	269	2 4	605	3	1 12	5	...	...	2	1 0	2	...	...
			Do.	...	3	3 0	9	269	2 12	740	3	2 2	6	...	...	2	1 4	2	...	...
115	Bijora	{	Do.	...	3	2 4	7	354	2 4	796	25	1 12	44	...	...	7	1 0	7	...	...
			Do.	...	3	3 0	9	354	2 12	973	25	2 2	53	...	...	7	1 4	9	...	...
116	Makhandi	{	Do.	...	...	282	2 8	705	11	2 0	22	34	2 0	68	78	1 4	97	...	...	...
			Do.	...	...	282	2 12	775	11	2 2	23	34	2 2	72	78	1 4	97	...	...	...
117	Gad	{	Do.	...	6	2 8	15	423	2 8	1,057	9	2 0	18	9	2 0	18	91	1 4	114	...
			Do.	...	6	3 0	18	423	2 12	1,163	9	2 2	19	9	2 2	19	91	1 4	114	...
118	Guraho	{	Do.	...	...	647	2 8	1,617	9	2 0	18	...	...	...	91	1 4	24	...	...	...
			Do.	...	...	647	2 12	1,779	9	2 2	19	...	...	...	91	1 4	24	...	...	...
119	Shekhpur	{	Do.	...	...	177	2 8	442	3	2 0	6	2	2 0	4	67	1 4	84	...	...	...
			Do.	...	...	177	2 12	487	3	2 2	6	2	2 2	4	67	1 4	84	...	...	...
120	Lao	{	Do.	...	...	209	2 8	522	8	2 0	16	...	...	...	12	1 4	15	...	...	...
			Do.	...	...	209	2 12	575	8	2 2	17	...	...	...	12	1 4	15	...	...	...
121	Rungahadi	{	Do.	...	...	312	2 8	780	1	2 0	2	...	...	...	4	1 4	5	...	...	...
			Do.	...	...	312	2 12	858	1	2 2	2	...	...	...	4	1 4	5	...	...	...
122	Majabasri	{	Do.	...	...	227	2 8	567	1	2 0	2	...	...	...	131	1 4	164	...	...	...
			Do.	...	...	227	2 12	624	1	2 2	2	...	...	...	131	1 4	164	...	...	...
123	Ghurbi	{	Do.	...	...	413	2 8	1,032	13	2 0	26	...	...	...	56	1 4	70	...	...	...
			Do.	...	...	413	2 12	1,136	13	2 2	28	...	...	...	56	1 4	70	...	...	...
124	Bidahdi	{	Do.	...	...	369	2 8	922	17	2 0	34	3	2 0	6	67	1 4	84	...	...	...
			Do.	...	...	369	2 12	1,015	17	2 2	36	3	2 2	6	67	1 4	84	...	...	...
125	Chhel	{	Do.	...	...	124	2 4	279	...	...	...	...	...	...	3	1 0	3	...	...	...
			Do.	...	...	124	2 12	341	...	...	...	...	...	...	3	1 4	4	...	...	...
126	Nareri	{	Do.	...	...	1,251	2 8	3,127	...	...	...	...	...	...	70	1 4	87	...	...	...
			Do.	...	...	1,251	2 12	3,440	...	...	...	...	...	...	70	1 4	87	...	...	...
127	Dengar	{	Do.	...	1	2 8	2	468	2 8	1,170	...	...	...	...	37	1 4	46	6	2 4	13
			Do.	...	1	3 0	3	468	2 12	1,287	...	...	...	...	37	1 4	46	6	2 4	13
128	Chaubandi	{	Do.	...	1	2 8	2	683	2 8	1,707	1	2 0	2	...	15	1 4	19	...	...	...
			Do.	...	1	3 0	3	683	2 12	1,878	1	2 2	2	...	15	1 4	19	...	...	...



## XVI—continued.

RAHI.												BARANI.						TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average rate of assessment per acre.	
LIPT.			LIPT AND FLOW.			SATLAH.			BOSI.			BARUL PLANTATION.			KHARIF.			RABI.					
Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Assessment.	
Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs.	Rs.	Acres.	Rs.	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84	158	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	84	169	
APPENDIX XVII.																						...	...
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	451	1,141	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	481	1,249	
16	2 4	36	...	...	...	2	1 12	3	...	...	...	25	0 6	9	2	1 0	2	1	1 4	1	299	570	
16	2 4	36	...	...	...	2	1 12	3	...	...	...	25	0 6	9	2	1 0	2	1	1 4	1	299	621	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	29	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	13	32	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	1 12	5	...	...	...	3	1 0	3	20	1 4	25	97	204	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	1 12	5	...	...	...	3	1 0	3	20	1 4	25	97	220	
...	...	...	...	...	...	11	1 12	19	10	1 12	17	91	0 6	34	...	...	...	16	1 4	20	206	265	
...	...	...	...	...	...	11	1 12	19	10	1 12	17	91	0 6	34	...	...	...	16	1 4	20	206	280	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	79	1 8	118	...	...	...	...	...	...	2	1 4	2	116	155	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	79	1 12	138	...	...	...	...	...	...	2	1 4	2	116	184	
...	...	...	...	...	...	23	1 12	40	25	1 12	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	586	1,411	
...	...	...	...	...	...	23	1 12	40	25	1 12	44	...	...	...	...	...	...	...	...	...	586	1,542	
...	...	...	...	...	...	55	1 12	96	116	1 12	203	2	0 6	1	...	...	...	...	...	...	853	1,982	
...	...	...	...	...	...	55	1 12	96	116	1 12	203	2	0 6	1	...	...	...	...	...	...	853	2,151	
...	...	...	...	...	...	130	1 8	195	148	1 8	222	35	0 4	9	15	1 0	15	20	1 4	25	1,155	1,793	
...	...	...	...	...	...	130	1 12	227	148	1 12	259	35	0 6	13	15	1 0	15	20	1 4	25	1,155	2,165	
...	...	...	...	...	...	47	1 8	70	62	1 8	93	...	...	...	...	...	...	9	1 4	11	532	859	
...	...	...	...	...	...	47	1 12	82	62	1 12	108	...	...	...	...	...	...	9	1 4	11	532	1,043	
3	2 0	6	...	...	...	7	1 8	10	79	1 8	118	13	0 4	3	...	...	...	...	...	...	450	908	
3	2 4	7	...	...	...	7	1 12	12	79	1 12	138	13	0 6	5	...	...	...	...	...	...	450	1,105	
...	...	...	...	...	...	20	1 8	30	2	1 8	3	36	0 4	9	...	...	...	...	...	...	541	1,113	
...	...	...	...	...	...	20	1 12	35	2	1 12	3	36	0 6	13	...	...	...	...	...	...	541	1,361	
36	2 0	72	...	...	...	73	1 8	109	30	1 8	45	119	0 4	30	...	...	...	...	...	...	1,079	1,982	
36	2 4	81	...	...	...	73	1 12	128	30	1 12	52	119	0 6	45	...	...	...	...	...	...	1,079	2,417	
87	2 0	174	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54	0 4	13	1	1 0	1	2	1 4	2	239	340	
87	2 4	196	...	...	...	...	...	...	...	...	...	54	0 6	20	1	1 0	1	2	1 4	2	239	403	
...	...	...	...	...	...	3	1 12	5	9	1 12	16	60	0 6	22	...	...	...	...	...	...	795	1,846	
...	...	...	...	...	...	3	1 12	5	9	1 12	16	60	0 6	22	...	...	...	...	...	...	795	2,027	
...	...	...	...	...	...	25	1 12	44	15	1 12	26	13	0 6	5	...	...	...	...	...	...	659	1,581	
...	...	...	...	...	...	25	1 12	44	15	1 12	26	13	0 6	5	...	...	...	...	...	...	659	1,734	
2	2 4	4	...	...	...	36	1 12	63	83	1 12	145	71	0 6	27	...	...	...	...	...	...	945	2,098	
2	2 4	4	...	...	...	36	1 12	63	83	1 12	145	71	0 6	27	...	...	...	...	...	...	945	2,286	
...	...	...	...	...	...	33	1 8	49	70	1 8	105	21	0 4	5	...	...	...	...	...	...	401	778	
...	...	...	...	...	...	33	1 12	58	70	1 12	122	21	0 6	8	...	...	...	...	...	...	401	945	
...	...	...	...	...	...	44	1 8	66	14	1 8	21	61	0 4	15	...	...	...	...	...	...	508	956	
...	...	...	...	...	...	44	1 12	77	14	1 12	24	61	0 6	23	...	...	...	...	...	...	508	1,168	
...	...	...	...	...	...	10	1 12	17	25	1 12	44	28	0 6	10	...	...	...	1	1 4	1	469	964	
...	...	...	...	...	...	10	1 2	17	25	1 2	44	28	0 6	10	...	...	...	1	1 4	1	469	1,039	
...	...	...	...	...	...	27	1 12	47	33	1 12	58	52	0 6	19	...	...	...	4	1 4	5	654	1,351	
...	...	...	...	...	...	27	1 12	47	33	1 12	58	52	0 6	19	...	...	...	4	1 4	5	654	1,462	
1	2 4	2	...	...	...	39	1 12	68	16	1 12	28	47	0 6	18	...	...	...	...	...	...	778	1,775	
1	2 4	2	...	...	...	39	1 12	68	16	1 12	28	47	0 6	18	...	...	...	...	...	...	778	1,938	
...	...	...	...	...	...	20	1 12	35	25	1 12	44	69	0 6	63	...	...	...	3	1 4	4	466	682	
...	...	...	...	...	...	20	1 12	35	25	1 12	44	69	0 6	63	...	...	...	3	1 4	4	466	727	
1	2 4	2	...	...	...	19	1 12	33	10	1 12	17	22	0 6	8	...	...	...	...	...	...	281	613	
1	2 4	2	...	...	...	19	1 12	33	10	1 12	17	22	0 6	8	...	...	...	...	...	...	281	667	
4	2 4	9	...	...	...	2	1 12	3	17	1 12	30	2	0 6	1	...	...	...	...	...	...	342	830	
4	2 4	9	...	...	...	2	1 12	3	17	1 12	30	2	0 6	1	...	...	...	...	...	...	342	908	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	0 6	10	...	...	...	...	...	...	385	743	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	26	0 6	10	...	...	...	...	...	...	385	800	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	0 6	11	...	...	...	...	...	...	511	1,139	
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	29	0 6	11	...	...	...	...	...	...	511	1,245	
...	...	...	...	...	...	30	1 12	52	3	1 12	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	480	1,103	
...	...	...	...	...	...	30	1 12	52	3	1 12	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	480	1,198	
1	2 0	2	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	0 4	4	...	...	...	...	...	...	143	288	
1	2 4	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	0 6	6	...	...	...	...	...	...	143	353	
...	...	...	...	...	...	2	1 12	3	123	1 12	215	7	0 6	3	...	...	...	...	...	...	1,453	3,435	
...	...	...	...	...	...	2	1 12	3	123	1 12	215	7	0 6	3	...	...	...	...	...	...	1,453	3,744	
1	2 4	3	...	...	...	11	1 12	19	26	1 12	45	1	0 6	...	...	...	...	...	...	...	551	1,297	
1	2 4	3	...	...	...	11	1 12	19	26	1 12	45	1	0 6	...	...	...	...	...	...	...	551	1,415	
1	2 4	3	...	...	...	20	1 12	35	29	1 12	51	13	0 6	5	...	...	...	...	...	...	763	1,823	
1	2 4	3	...	...	...	20	1 12	35	29	1 12	51	13	0 6	5	...	...	...	...	...	...	763	1,925	

No.	Name of village.	KHARIF.																	
		GARDENS, &c.			RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.			FLOW.		
		Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.
3rd Group—continued.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.
129	Khalifa...	Existing settlement.	...	...	621	2 4	1,397	42	1 12	73	...	...	...	50	1 0	50	...	...	...
		Proposed settlement.	...	...	621	2 12	1,708	42	2 2	89	...	...	...	50	1 4	62	...	...	...
130	Waghu Daho ...	Do.	5 2 8	12	1,000	2 8	2,500	5 2 0	10	6 2 0	12	22	1 4	27	...	...	...	...	...
		Do.	5 3 0	15	1,000	2 12	2,750	5 2 2	11	6 2 2	13	22	1 4	27	...	...	...	...	...
131	Bahadmi ...	Do.	10 2 8	25	490	2 8	1,225	13 2 0	26	2 2 0	4	20	1 4	25	...	...	...	...	...
		Do.	10 3 0	30	490	2 12	1,347	13 2 2	28	2 2 2	4	20	1 4	25	...	...	...	...	...
132	Wahariaro ...	Do.	...	...	330	2 8	990	14 2 0	28	...	...	23	1 4	29	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	330	2 12	1,155	14 2 2	30	...	...	23	1 4	29	...	...	...	...	...
133	Charo ...	Do.	1 2 8	2	32	2 8	80	2 2 0	4	...	...	23	1 4	29	...	...	...	...	...
		Do.	1 3 0	3	32	2 12	88	2 2 2	4	...	...	23	1 4	29	...	...	...	...	...
134	Siarsisi ...	Do.	2 2 8	5	141	2 8	352	42 2 0	84	1 2 0	2	35	1 4	44	...	...	...	...	...
		Do.	2 3 0	6	141	2 12	358	42 2 2	89	1 2 2	2	35	1 4	44	...	...	...	...	...
135	Sanghar ...	Do.	1 2 8	2	76	2 8	190	2 2 0	4	...	...	75	1 4	94	...	...	...	...	...
		Do.	1 3 0	3	76	2 12	209	2 2 2	4	...	...	75	1 4	94	...	...	...	...	...
136	Khaumbhro ...	Do.	4 2 8	10	997	2 8	2,492	25 2 0	50	...	...	87	1 4	109	...	...	...	...	...
		Do.	4 3 0	12	997	2 12	2,742	25 2 2	53	...	...	87	1 4	109	...	...	...	...	...
137	Sutlari ...	Do.	13 2 8	32	653	2 8	1,632	42 2 0	84	...	...	94	1 4	117	...	...	...	...	...
		Do.	13 3 0	39	653	2 12	1,795	42 2 2	89	...	...	94	1 4	117	...	...	...	...	...
138	Gabarilo ...	Do.	...	...	1,332	2 8	3,330	41 2 0	82	...	...	105	1 4	131	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	1,332	2 12	3,663	41 2 2	87	...	...	105	1 4	131	...	...	...	...	...
139	Achh ...	Do.	4 2 8	10	372	2 8	930	97 2 0	194	...	...	91	1 4	114	...	...	...	...	...
		Do.	4 3 0	12	372	2 12	1,023	97 2 2	206	...	...	91	1 4	114	...	...	...	...	...
140	Dasti ...	Do.	...	...	593	2 8	1,482	13 2 0	26	...	...	9	1 4	11	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	593	2 12	1,631	13 2 2	28	...	...	9	1 4	11	...	...	...	...	...
Total of the 3rd Group.		Do.	108 2 8	260	18,659 2 8	45,984	1,003 2 0	1,878	118 2 0	234	2,063	1 4	2,412	6 2 4	13	...	...	...	
		Do.	108 3 0	324	18,659 2 12	51,558	1,003 2 2	2,129	118 2 2	250	2,063	1 4	2,575	6 2 4	13	...	...	...	
4th Group.																			
141	Lareri ...	Do.	1 2 4	2	300	2 4	675	17 1 12	30	9 1 12	16	2 1 0	2	...	...	...	...	...	...
		Do.	1 2 12	3	300	2 8	750	17 1 14	32	9 1 14	17	2 1 0	2	...	...	...	...	...	...
142	Saudo ...	Do.	...	...	216	2 4	496	9 1 12	16	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	216	2 8	540	9 1 14	17	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
143	Pateji ...	Do.	...	...	48	2 4	108	2 1 12	3	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	48	2 8	120	2 1 14	4	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
144	Lunkhan ...	Do.	2 2 4	4	111	2 4	250	32 1 12	66	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	2 2 12	5	111	2 8	277	32 1 14	69	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
145	Chornhdi ...	Do.	...	...	286	2 4	643	38 1 12	60	2 1 12	3	14	1 0	14	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	286	2 8	715	38 1 14	71	2 1 14	4	14	1 0	14	...	...	...	...	...
146	Wariaro ...	Do.	...	...	230	2 4	517	3 1 12	5	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	230	2 8	575	3 1 14	6	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
147	Dharan...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
148	Luhan ...	Do.	...	...	145	2 4	326	1 1 12	2	...	...	5	1 0	5	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	145	2 8	332	1 1 14	2	...	...	5	1 0	5	...	...	...	...	...
149	Tat ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
150	Babralo ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
151	Khadi ...	Do.	...	...	1 2 4	2	2	2 1 12	3	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
		Do.	...	...	1 2 8	2	2	2 1 14	4	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
152	Pal ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
153	Marad ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
154	Kandiari ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
155	Siathri ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
156	Boharki ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
157	Kak ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
158	Mor ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
159	Kunar ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
160	Singari...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
161	Walhari ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
162	Pakho Thar ...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	Unsurveyed—vide	...	...
163	Jhanjhili ...	Do.	2 2 4	4	102	2 4	229	99 1 12	173	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
		Do.	2 2 12	5	102	2 8	255	99 1 14	186	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
164	Kadham ...	Do.	...	...	...	...	...	1 2 0	2	...	...	37	1 4	46	...	...	...	...	...
		Do.	...	...	...	...	...	1 2 14	2	...	...	37	1 0	37	...	...	...	...	...



В 34--43

## APPENDIX

No.	Name of village.	GARDENS, &c.			KHARIF.												FLOW.					
					RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.								
		Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.						
4th Group—contd.		Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.			
165	Sakta	{	Existing settlement.	...	...	...	28	2 4	63	14	1 12	24	...	...	...	4	1 0	4	...	...	...	
			Proposed settlement.	...	...	...	28	2 8	70	14	1 14	26	...	...	...	4	1 0	4	...	...	...	
166	Mithi	{	Do.	...	...	...	26	2 4	58	5	1 12	9	...	...	...	12	1 0	12	...	...	...	
			Do.	...	...	...	26	2 8	65	5	1 14	9	...	...	...	12	1 0	12	...	...	...	
167	Padhar	{	Do.	...	...	...	147	2 4	331	5	1 12	9	...	...	...	3	1 0	3	...	...	...	
			Do.	...	...	...	147	2 8	367	5	1 14	9	...	...	...	3	1 0	3	...	...	...	
168	Kumbhararo	{	Do.	...	2	2 4	4	40	2 4	90	19	1 12	33	...	...	6	1 0	6	...	...	...	
			Do.	...	2	2 12	5	40	2 8	100	19	1 14	36	...	...	6	1 0	6	...	...	...	
169	Widri	{	Do.	...	...	...	17	2 4	38	4	1 12	7	...	...	...	1	1 0	1	...	...	...	
			Do.	...	...	...	17	2 8	42	4	1 14	7	...	...	...	1	1 0	1	...	...	...	
	Total of the 4th Group.	{	Do.	...	7	2 4	14	1,697	2 4	3,816	251	1 12	438	11	1 12	19	84	1 0	93	...	...	...
			Do.	...	7	2 12	18	1,697	2 8	4,240	251	1 14	471	11	1 14	21	84	1 0	84	...	...	...

## APPENDIX

## Abstract for Taluka

Number of villages.	GARDENS.			KHARIF.												FLOW.			LIFT.		
				RICE UNDER FLOW.			OTHER FLOW.			LIFT AND FLOW.			LIFT.								
	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.
169																					
Existing settlement ...	718	2 10	1,978	67,938	2 10	184,403	2,734	2 2	5,618	464	2 2	1,007	5,240	1 6	7,185	15	2 6	35	543	2 6	1,160
Proposed „ ...	718	3 2	2,376	67,938	2 14	205,243	2,734	2 4	6,208	464	2 4	1,105	5,240	1 6	7,494	15	2 6	35	543	2 0	1,193



## XVI—concluded.

RABI.																		BARUL PLANTATION.			BARANI.						TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average rate of assessment per acre.
LIFT.			LIFT AND FLOW.			SAILAB.			BOSI.						KHARIF.			RABI.													
Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Rate.	Assessment.	Area.	Assessment.									
Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs. a.	Rs.	A.	Rs. a.	Rs.	Acres.	Rs.									
...	...	...	...	...	...	7	1 8	10	17	1 8	25	...	...	...	12	1 0	12	1	1 4	1	83	139									
...	...	...	...	...	...	7	1 8	10	17	1 8	25	...	...	...	12	1 0	12	1	1 4	1	83	148									
...	...	...	3	2 0	6	11	1 8	16	5	1 8	7	...	...	...	59	1 0	59	20	1 4	25	141	192									
...	...	...	3	2 0	6	11	1 8	16	5	1 8	7	...	...	...	59	1 0	59	20	1 4	25	141	199									
...	...	...	...	...	...	5	1 8	7	6	1 8	9	...	...	...	1	1 0	1	...	1 4	...	167	360									
...	...	...	...	...	...	5	1 8	7	6	1 8	9	...	...	...	1	1 0	1	...	1 4	...	167	396									
...	...	...	...	...	...	22	1 8	33	12	1 8	18	2	0 4	...	10	1 0	10	1	1 4	1	114	195									
...	...	...	...	...	...	22	1 8	33	12	1 8	18	2	0 4	...	10	1 0	10	1	1 4	1	114	209									
...	...	...	...	...	...	4	1 8	6	6	1 8	9	...	...	...	19	1 0	19	4	1 4	5	55	85									
...	...	...	...	...	...	4	1 8	6	6	1 8	9	...	...	...	19	1 0	19	4	1 4	5	55	89									
265	2 0	530	37	2 0	74	188	1 8	280	245	1 8	365	670	0 4	164	135	1 0	135	32	1 4	39	3,622	5,969									
265	2 0	530	37	2 0	74	188	1 8	279	245	1 8	363	670	0 4	166	136	1 0	135	32	1 4	39	3,622	6,420									

## XVI.

## Badin.

RABI.									BARUL PLANTATIONS.			BARANI.						TOTAL.		Increase.	Increase per cent.	Average assessment.	
LIFT AND FLOW.			SAILAB.			BOSI.						KHARIF.			RABI.								
Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Average rate.	Assessment.	Area.	Assessment.							
51	2 6	111	5,751	1 14	11,277	6,574	1 14	12,791	4,448	0 7	1,800	194	1 2	201	173	1 6	218	94,852	227,784	}	23,094	10'14	{ 2 6 2 10
51	2 6	111	5,751	1 14	11,573	6,574	1 14	13,179	4,448	0 7	1,938	194	1 2	201	173	1 6	222	94,852	250,878				

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.

## APPENDIX XVII.

*Statement showing cultivation in unsurveyed land in the Badin Taluka on an average of five years from 1891-92 to 1895-96 with the present and proposed rates of assessment.*

Name of village.	Class of land.	Area.	Average assessment per acre.	Assessment.	Decrease.	Decrease per cent.
Daphri ... ..		...	...	...	...	...
Dharan ... ..		...	...	...	...	...
Tat—						
Present settlement...		6	1 11	10	}	...
Proposed „		6	1 11	10		
Babralo ... ..		...	...	...	...	...
Pal—						
Present settlement...		10	1 3	12	}	...
Proposed „		10	1 3	12		
Marad—						
Present settlement...		1	1 0	1	}	...
Proposed „		1	1 0	1		
Kandiari—						
Present settlement...		2	1 0	2	}	...
Proposed „		2	1 0	2		
Siathri ... ..		...	...	...	...	...
Boharki ... ..		...	...	...	...	...
Kak ... ..		...	...	...	...	...
Mor—	Pako.					
Present settlement...		1	1 0	1	}	...
Proposed „		1	1 0	1		
Kunar—						
Present settlement...		52	1 12	91	}	13
Proposed „		52	1 8	78		
Singari—						
Present settlement...		70	1 1	74	}	...
Proposed „		70	1 1	74		
Walhari—						
Present settlement...		23	1 0	23	}	...
Proposed „		23	1 0	23		
Pakho Thar—						
Present settlement...		37	1 4	46	}	...
Proposed „		37	1 4	46		
Total—						
Present settlement...		202	1 5	260	}	13
Proposed „		202	1 4	247		

## APPENDIX XVIII.

*Statement showing the general Financial results of the proposed Settlement.*

	Present Settlement.	Proposed Settlement.	Increase.	Increase per cent.
	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
Surveyed land ...	2,27,784	2,50,878	23,094	10·14
Unsurveyed land ...	260	247	Decrease. 13	Decrease. 5
Total ...	2,28,044	2,51,125	23,081	10·12

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.



## APPENDIX XIX.

No. 1314 OF 1897.

PUBLIC WORKS DEPARTMENT.

*Executive Engineer's Office,**Fuleli Canals,**Camp Escape, dated 14th March 1897.*

From

T. SUMMERS, ESQUIRE, M.I.C.E.,  
Executive Engineer,  
Fuleli Canals,

To

B. A. BRENDON, ESQUIRE,  
Assistant Collector, Tando.

SIR,

As requested in your No. 21 of 7th January 1897, I have the honour to submit a report on the Badin Taluka during the current settlement.

(1) *The Fuleli* (called Guni Large south of Gaja Wah Mouth)—

- (a) The Government cultivation has decreased for some years back, but the jagir has increased by some 3,000 acres.
- (b) In 1889, the bed of the Fuleli was cleared from the mouth of New Kazia to the Triple Sluice, where the Fuleli splits up into 3 branches, at a cost of Rs. 46,000, but this silt has collected again as before, but it will be cleared out when the Escape now in progress is opened.

(2) *Jamsherwah*—

- (a) Kharif cultivation has remained steady, but in 1893-94 and in 1895-86 there was a decrease of about 300 acres in rabi. This is not an important canal.
- (b) No improvement carried out.

(3) *Mirwah Talhar and its branches*—

- 1. Rajwah Talhar.
- 2. Ghari Mandhar.
- 3. Old Kazia.

- (a) This canal takes at a bend in the Fuleli, just above Talhar, and if allowed to flow full without regulation would soon become the real tail of the Fuleli, but of course the country along its banks and at its tail in the Rann of Kutch would be swamped. The supply is practically unlimited, but has to be regulated to supply other canals taking off further down from the Fuleli. The dehs on both its banks have had a plentiful supply of water.

- 1. *Rajwah Talhar*. This canal acts as an escape to the Mirwah Talhar. Its cultivation has increased from 800 acres kharif in 1889-90 to 1,300 acres in 1895-96.
- 2. *Ghari Mandhar*. This is the name given to the lower part of the Mirwah Talhar, below Badin. It has worked as well as the Mirwah Talhar, and has had a plentiful supply.

3. *Old Kazia*. This is really an escape to the Ghari Mandhar, taking off about 5 miles below Badin, and extending some 10 miles towards the Rann. Cultivation is also permitted on this when water is plentiful. This escape is of great benefit to the Badin people, as on its right bank, which is allowed to breach, there are several *dhand*s, which have water in them nearly all the year round, and thousands of cattle find grazing where formerly was a flat, waterless plain. Besides this, grass is grown on its borders, and rabi. Its left bank is kept strong to protect the cultivation on the Ghari Mandhar. It is a question whether grazing fees should not be charged. The owners of cattle appear to be very well off, and will certainly not do a day's manual labour unless forced to.

(b) Improvements to Mirwah Talhar and its branches—

1. *The Rajwah Talhar* was extended into the Bareji Dhand in 1894-95 at a cost of Rs. 4,145, which enables it to take off a little more water in an emergency.
2. In 1892, the tail of Ghari Mandhar was widened at a cost of Rs. 1,200, which relieved some of the villages from excessive flooding. Another escape to the Rann will be considered when time permits.
3. *Old Kazia*. This was opened in 1890-91 at a cost of Rs. 17,876, and is of great benefit to Ghari Mandhar. It is now being extended 5 miles into the Rann of Kutch at a cost of Rs. 4,000.

(4) *Sydawah*—

- (a) Is a small canal, the cultivation on which has remained steady during this settlement.
- (b) No improvements have been carried out.

(5) *Kazia New and its branches*—

1. Nurwah.
2. Gunjbahar.

- (a) This canal is similar to the Mirwah Talhar in that it will take off as much water as can be spared for it. But as water has to be forced down to the tail canals of the Fuleli, the supply in the Kazia New has to be regulated from time to time throughout the abkalani. Complaints about this regulation are received frequently, but, if it was not done, the canals below Kazia New would get less and less water, and some would even stop flowing. Besides this, when a full supply is allowed into it, much waste goes on, which is not as it should be and as ordered in the Commissioner's Special Circulars. If waste was checked in June and July, and heavy, *not nominal*, fines inflicted *within a day or two of the offence*, the water would suffice for a greater area, and Government would gain much. A few cases would soon make the cultivators careful. Cultivation has remained steady throughout this settlement.

1 and 2 *Nurwah and Gunjbahar* have worked well, owing to the regulation of Kazia New, which prevents excessive flooding. The kharif cultivation has increased by about 1,000 acres during this settlement. There is some little deficiency during the transplantation of rice, but this can be removed by restriction of waste during that season in the Kazia New.

- (b) A Head Regulator was constructed in 1889, which has been of great benefit, as without it the land on its branches must have been flooded every year, and by regulation canals lower down, from the Fuleli, have had their supply kept up.



(6) *Mithnawah—*

- (a) This was formerly a Jagir canal, and was brought on the Government list in 1892, when it was cleared, and the cultivation at once rose from about 250 acres to about 1,200. It worked fairly well, but the villages in the tail suffer from deficiency of water.
- (b) The special clearance in 1892 was done at a cost of Rs. 2,152. An estimate for Rs. 9,405 for improving the canal was sanctioned by Government, but has been postponed. It is probable that a better scheme of improvement will be proposed, but without special men for surveying it, is impossible for me to get up such projects.

(7) *Ghar Kadhan and its branches—*

- 1. Aliwah Small.
- 2. Lakhiawah.
- 3. Mehrabwah.

- (a) These canals have only worked fairly well, but a project for an escape is under consideration. The Ghar Kadhan takes off from the deeply silted bed of the Fuleli, and, as it has no escape, it silts heavily, and costs much to clear. The Fuleli Main Escape, by clearing the Fuleli bed, will improve these canals, and when a small escape is provided for them they will be still further improved and the flooding of land round Lowari will be reduced considerably.
- (b) No improvement worth noting has been made on any of these canals.

(8) *Suni Guni and its branches—*

- 1. Sherwah Small.
- 2. Rajwah Kadhan.

- (a) The supply is kept up by rotation throughout the season, and therefore the cultivation is kept up. In the first 8 miles, the supply is good, but below that there is some deficiency. There is much waste from the upper reaches, and cultivation can be increased if this waste is checked by fines.
- (b) A small escape was made into a *dhora* at its tail at a cost of Rs. 19,000, but has been of little use. A survey is now being made for a new escape, and it is hoped that a good project can be got up for improving this canal, including a new mouth, as its present one will be removed to make room for the Main Escape.

1. *Sherwah Small—*

- (a) Does not work well. Much of the cultivation shown on it is really on Suni Guni.
- (b) No improvements carried out. This canal will be considered with general improvement of Suni Guni.

2. *Rajwah Kadhan—*

- (a) This canal is really the tail of Suni Guni and works well. Its cultivation is steadily increasing. By regulating its head, water is forced down towards the tail of Suni Guni.
- (b) An escape from its tail at the village of Kadhan was made in 1893-94 at a cost of Rs. 7,800, which has proved of considerable benefit in reducing breaches near its tail.

(9) *Sherwah Large—*

- (a) This canal worked satisfactorily, and supply was plentiful in the first 12 miles, but there was much water wasted, which could have been used further down, if it had been checked.

- (b) An escape was made into the Puran at a cost of Rs. 3,600, which has been of use in reducing the breaches at its tail.

(10) *Aliwah Large*—

- (a) This canal also had a plentiful supply in the first 12 miles, but there is much waste, which causes deficiency lower down.  
 (b) The tail was widened in 1893-94 at a cost of Rs. 5,200, which reduced the breaches towards the tail

2. The reasons for complaints of scarcity in some of the tail canals are the same as for Bago Tando—that rice cultivation is increasing and water is wasted near the mouths,—so that water is used up in the beginning of the season and does not reach the tails. In the Commissioner in Sind's review of the annual Administration Reports of Collectors and Deputy Commissioners in Sind for 1895-96, it is stated that "the low water in the Fuleli brought its own remedy," but I take this opportunity of pointing out that a very large proportion of the increase of revenue in Bago Tando and Badin is due to the incessant rotation which was kept up throughout the season, without which the revenue would have been many thousand of Rupees less; and I think that credit is due to the exertions of the P. W. Department subordinates.

3. Special efforts were also made by the P. W. Department subordinates to check waste of water, and if they were backed up by the Mukhtyarkar trying a few cases within a day or two of their occurrence and inflicting heavy fines according to paragraph 8 of the Commissioner in Sind's Special Circular No. 76 of 15th May 1894, much of the waste would cease, and I can guarantee that the revenue will rise still higher. I have no information as to the cases reported by Tapadars and tried by the Mukhtyarkar, which cases *may* be disposed of at once, but the cases reported by my subordinates are generally decided several months after they occur, and probably *after rain has fallen*. Of course, all cases could not be tried at once, on the spot, but some could, especially in the months of June and July, when water is all required for cultivation and when a very strict watch should be kept. The fines inflicted are merely nominal, as Rs. 5 to Rs. 15 is nothing to men in a district where no one requires to work more than an hour or two a day for his living, and these small sums do not deter men from committing the offences, as in many cases they will gain by the offence many times the penalty inflicted.

4. It is rather a hopeless task of my subordinates to go on exerting themselves to stop waste and so increase revenue, when they find that such small fines are inflicted, as of course much of their time is taken up going backwards and forwards, often several times, for the same case to the Mukhtyarkar's camp. If a deterrent fine was inflicted when a man was caught red handed, it would be some satisfaction.

5. A case occurred lately in which a man extended a karia without permission and watered certain numbers, of which the assessment came to Rs. 91. The case was referred to me for opinion by the Assistant Collector, Tando, and I recommended that he should pay the penalty of Rs. 91 (double assessment), but I hear that the case has been disposed of by fining the man Rs. 3, *which is the same thing as letting him off*.

6. In Badin, there is no doubt that the zamindars consider themselves the masters, and are determined to fight against the Government rules, even threatening violence against Government servants carrying them out.

7. I may have written matters foreign to such a report, but I am anxious to see the irrigation improved, especially in the Badin Taluka. It is now above all the others in area of cultivation and revenue, but can rise *very much higher*, if all the Government officials try their best to reduce waste of water, and other offences.

8. The year 1895-96 was a very good year for Bago Tando and Badin, and the current year is also, but if a high river occurs, such as in 1892 or 1894, the old state of affairs—breaches, remissions and floods—will come again, as, till the



Fuleli Escape is made, the water in the canal cannot be controlled to any extent.

9. Another great disadvantage which these talukas in the south suffer by is the excessive cost of carriage by camels. This will be removed when the Escape is made, and cultivation will be carried on in security, whatever the state of the river.

10. I have written a separate letter to the Collector of Hyderabad, recommending that the revision of the settlement of the Badin Taluka should be postponed for the reasons given in paragraphs 8 and 9 above.

I have, &c.,

(Signed) THOS. SUMMERS, M. I. C. E.,  
Executive Engineer, Fuleli Canals.

(True copy)

B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.

No. 3048 of 1897.

*Collector's office,  
Hyderabad, 14th June 1897.*

From

THE ACTING COLLECTOR,  
Hyderabad,

To

THE COMMISSIONER IN SIND.

SIR,

On receipt of your memo. No. 5386 of the 8th November 1895, the Assistant Collector of the Tando was required to undertake the collection of statistics and the preparation of proposals for a revision of settlement rates in talukas Badin and Tando Bago: his reports were due in November last, but he was unable to submit them until last month. Thus, even if Mr. Dodgson's tour had not been suddenly cut short by his having been obliged to suddenly return to Hyderabad in order to undertake Plague operations, it would not have been practicable for him to have tested the Assistant Collector's proposals by local inquiry.

2. As a matter of fact, however, the records show that Mr. Dodgson at the time he left the district was prepared to recommend that any alteration in the existing rates should be deferred until 1897-98, this view having been based on the representations made by the Executive Engineer in charge of the Fuleli Canals on the subject of the water-supply. (*Vide* copies of correspondence hereto attached.)

3. Mr. Brendon's reports, which are herewith forwarded, are doubtless valuable as bringing up to date statistical information regarding the two talukas in question; but at the same time, in the face of the strongly expressed views of the Irrigational officer, who rightly points out not only the changes which must ensue on the execution of the works now approaching completion, but the very disastrous consequences which would follow a flood shortly after the introduction of enhanced rates, I would venture to recommend that at least the one year's grace, so forcibly urged for by the Executive Engineer, be accorded. Meanwhile, Mr. Brendon's report and the statistical tables might be printed to facilitate future review.

I have the honour to be,

Sir,

Your most obedient Servant,

C. E. S. STEELE,  
Acting Collector, Hyderabad.



No. 1355 OF 1897.

PUBLIC WORKS DEPARTMENT.

*Executive Engineer's office,  
Fuleli Canals,**Camp Bago Tando, 16th March 1897.*

From

THE EXECUTIVE ENGINEER,  
Fuleli Canals,

To

THE COLLECTOR OF  
Hyderabad.

SIR,

I have the honour to recommend very strongly that the revision of settlements in the Badin Taluka should be postponed for another year up to 31st July 1898, or until the Fuleli Escape is opened, for the following reasons:—

*(1) Floods, breaches, and remissions.*

The river was low during the past two seasons, and consequently there were no breaches in the Badin Taluka, not of course without many complaints being made as to the regulation of canals.

We cannot rely upon these low seasons continuing, and should a flood occur again this year, even considerably lower than that of 1892, or 1894, the old state of things will occur again, and *we must have breaches throughout the Badin Taluka, and part of Bago Tando*, as at present we have practically no control over the Fuleli, as, when it comes down in flood, the excess water must go somewhere, and breach the banks, however strong and high they may be. Should rain fall without a high river, breaches must occur.

*(2) Cost of carriage.*

The cost of carriage by camels and carts, while the Fuleli Canal is closed to boat traffic from November till May, is excessive. For example, the cost of carriage from Badin to Hyderabad is about 8 to 9 annas per maund by camels or carts, while by water carriage, when the Fuleli runs all the year round, the cost will be reduced to from 1 to 1½ annas per maund, or by more than 80%. At the present moment, there are large quantities of rice stored up, as it does not pay to send it to Hyderabad by camel. This happens every season, the money value of the rice remaining locked up till the canal is opened.

The Fuleli Escape is now in progress, and when made it will almost entirely remove the above defects. A second Escape is of course required for a canal of this length, before it can be completely under control, and a most excellent line for this has been surveyed, taking off 46 miles below the new mouth.

If the revision of assessment is postponed for a year, I shall report to you early in 1898 as to the probable date of completion of the Escape, so that it can be again taken into consideration whether a further postponement is advisable.

I also think that the revision in Bago Tando might also be postponed, but this is not so very urgent as Badin, as Bago Tando *can be saved by closing the head sluices of its branch canals from the Fuleli*, and sending the water on

towards the tail to flood Badin, thus causing all or nearly all the damage and loss to be borne by one taluka, *which is not by any means a good way out of the difficulty.*

It may be said that we should close the head regulator at the New Fuleli mouth, but during the last flood years, as much as 6 feet were shut out by it; but as there is no regulator at the mouth of the Old Fuleli, the fall in this mouth was much increased, and the flood poured in.

It would be awkward if the assessments were raised in these talukas, and a high river came again, which is as likely as not, before the Escape is opened.

If the settlements are revised this year, the amount of increase could be but small, owing to the chances of flooding, and the enormous cost of carriage; and I therefore take the liberty of suggesting that they be postponed for the present till 31st July 1898, before which time the date of opening of the Escape will be known approximately.

When the Escape is opened, the flooding will be very much reduced, even in a high year, when rain falls, and the water carriage will come into use, so that it would be no hardship to increase the assessments considerably.

When the second Escape is made, the Fuleli will be completely under control, and will then be one of the finest canals in India, as escapes are to canals what safety valves are to engines.

I have the honour to be,

Sir,

Your most obedient Servant,

(Signed) THOMAS SUMMERS, M. I. C. E.,  
Executive Engineer, Fuleli Canals.

---

No. 320 of 1897.

REVENUE DEPARTMENT.

*Assistant Collector's office,  
Camp Tando Muhammad Khan,  
25th March 1897.*

From

THE ASSISTANT COLLECTOR,  
Tando,

To

THE COLLECTOR OF  
Hyderabad.

SIR,

I have the honour to return the papers received with your endorsement No. 1327 dated the 22nd instant.

2. I agree with Mr. Summers in thinking that the postponement of the revision of the assessments in Tando Bago and Badin is advisable. Whether the completion of the Fuleli Escape will justify such considerable increases in the rates as Mr. Summers seems to anticipate is another matter; but I think



there can be no doubt that the prosperity of these talukas during the last two years is entirely due to the low inundation. As Mr. Summers says, it would be disastrous if a serious flood occurred in the first year of the new settlement.

I have the honour to be,

Sir,

Your most obedient Servant,

(Signed) B. A. BRENDON,  
Assistant Collector, Tando.

No 1663 OF 1897.

*Collector's office,  
Hyderabad, 9th April 1897.*

From

THE COLLECTOR OF

Hyderabad,

To

THE ASSISTANT COLLECTOR,

Tando.

SIR,

With reference to your letter No. 320 dated 25th ultimo, I have the honour to state that I agree with you as to the undesirability of introducing a new settlement into the Tando Bago and Badin Talukas for the present. I would ask you, however, to submit your settlement reports as soon as possible, and, while doing so, to discuss this point, and to draw attention to this letter.

I ask that you should do this as I am leaving the district, and my successor, to whom your reports will go, may perhaps be interested in knowing my views.

I have the honour to be,

Sir,

Your most obedient Servant,

(Signed) C. G. DODGSON,  
Collector.

No. 2684 of 1898.

## REVENUE DEPARTMENT.

Collector's Office,  
Hyderabad, 29th April 1898.

From

THE COLLECTOR OF HYDERABAD

To

THE COMMISSIONER IN SIND.

SIR,

I have the honour to submit, in continuation of my letter No. 3048 of the 14th June, the accompanying report in connection with the revision of rates in talukas Badin and Tando Bago, together with a statement summarising the objections raised by the zamindars and Mr. Brendon's replies thereto.

Two from Messrs. Hiranand and Mathradas.  
Four from Mr. Dayaram Gidumal, C. S.  
Representations by the Anjuman of zamindars of the Tando Division.

A few selected petitions and Mr. Brendon's letter disposing of the same are also attached.

2. The revenue of this taluka has progressed very satisfactorily under the current settlement. It has increased from Rs. 1,26,957 in 1885-86, the last year of the old settlement, to Rs. 2,33,736 in 1895-96, which represents an increase of 84 per cent. (*vide* pages 89 and 90 of the printed report). The area under cultivation has risen from 74,132 acres to 109,255 acres, that is, by 35 per cent. The figures for the pre-settlement period include, moreover, Hakaba and Miscellaneous Revenue, whereas those for the later period do not; consequently, the increase obtained under the current settlement is even greater than that shown by Mr. Brendon.

Taluka Badin.

3. There is a large area of uncultivated land in the taluka, both occupied and unoccupied, and it is obvious that, when the improvements in irrigation now in progress are brought to completion, there will be a still greater increase both in cultivation and revenue. At present, the main hinderance to further progress is the absence of an escape channel for the Fuleli, the prolongation of which canal—the Guni—bursts its banks, flooding cultivable land in parts of the country and causing drought elsewhere: with a better and more certain water-supply, there would be more trustworthy data for considering the desirability of an enhancement of rates; nevertheless, although I am not satisfied as to the soundness of the basis of Mr. Brendon's proposed all-round enhancement for gardens, rice, and other flow, and lift aided by flow, I am fully of opinion that a re-arrangement of the existing grouping of the villages is both warranted and desirable. Mr. Brendon has adduced good reasons for the grouping suggested by him; and the grouping itself has evidently been made with much care and judgment.

4. Mr. Brendon's proposed all-round enhancement of rates, however, when super-added to a rise in groups, represents more than a single enhancement, whereas by postponing for the present any general enhancement until the Fuleli escape and other works have been completed, the result of a change in grouping will be that dehs raised, or lowered, will be affected in rates only to the extent of such difference as may exist between the former and proposed grouping.

5. Various *general* objections to any revision of rates (except in a downward direction) have been made by the land-holders both in this and the Tando Bago Taluka, but *specific* objections have been made in respect of 17 dehs only. If alterations in grouping be resorted to, unaccompanied by any general



raising of the rates, it will be found that in 14 out of these 17 dehs the present existing rates will continue in force, inasmuch as their grouping remains unaltered, and that in 3 dehs only—namely Jalar, Pano and Patar (*vide* page 95)—will there be any enhancement arising from their transfer from the 2nd to the 1st group, and even so the barani rate will remain as at present. Mr. Brendon says he is satisfied that the double enhancement he suggests might well be borne, but I am of a different opinion, and I consider that, by adhering to his new grouping and by rejecting his proposed all-round enhancement, for which a sufficiently strong case has not, to my thinking, been made out, a very equitable increase will be secured.

6. Rates for labour have undoubtedly risen. This, with the facts of the Fuleli waterway being unavailable for several months and charges on account of land carriage being very high, constitutes a real difficulty in the disposal of the main staple of this and the Tando Bago Taluka, *viz.*, rice, the value of which has tended to fall markedly of late. This decline may, as Mr. Brendon suggests, be due to greater output, and difficulty of transmission to market, and although this will no doubt be rectified when the Fuleli becomes a perennial stream, it would hardly be fair to discount in advance the effects of improvements still in progress. It will be noticed (*vide* page 96) that, beyond recommending a raising of rates partly by reason of the views expressed by the officer who framed the existing settlement that in 3 years' time (now 11 years ago) an enhancement of 4 annas all round would be justifiable, and influenced partly by the increase of cultivation during the period of settlement, no other specific reasons for enhancement have been put forward by Mr. Brendon. In consideration, therefore, of the facts referred to above, and of the general depression also in the marketable value of produce, I would, as already stated, deprecate, more especially at this juncture, any general enhancement of rates. These observations apply equally to the proposals submitted by Mr. Brendon for Tando Bago.

7. As regards the latter taluka, I have little further to add. The grouping appears to be equally judicious in both talukas, but in respect to Tando Bago I feel constrained to suggest a modification in the case of three villages, for I am not prepared to concur in the sudden raising by two groups of dehs Drig, Dambarlo, and Kari (*vide* pages 11 and 15),—the two former from the 3rd to the 1st and the latter from the 4th to the 2nd. I consider that they ought only to be raised one step. I might here mention that Mr. Brendon, in commenting on the objections brought forward by the zamindars to his proposals, has agreed to the reduction of deh Vidh from the 1st to the 2nd group, which I myself consider to be appropriate.

8. There has, it will be seen, been an expansion of cultivation in this taluka also. *vide* paragraph 14, page 7 of the report. There is evidence, however, that the water-supply is at present somewhat capricious, which constitutes a further reason in support of my recommendation that there should not be a general enhancement of rates at this time.

9. The result of my revised proposal to retain existing rates with modifications in grouping will be to reduce the percentage increase of revenue of Mr. Brendon's estimate from 10·12 to 2·35 per cent. in the case of taluka Badin and from 11·19 to 4·20 per cent. in that of Tando Bago. It should at the same time be borne in mind that this merely represents the increase to be derived on the area now in occupation, and does not take into account the increase which will inevitably follow the irrigational improvements alluded to above. It seems scarcely necessary to add that, under the system of irrigational settlements, a change for the better in the water-supply is automatically attended by increased revenue. In these circumstances, I have no hesitation in recommending that my revised proposals be sanctioned for a period of seven years.

I have the honour to be,

Sir,

Your most obedient Servant,

C. E. S. STEELE,  
Acting Collector.

*Revenue Survey and Assessment.*

Revision settlements of the Badin and Tando  
Bago Tálukás of the Hyderabad District in  
Sind.

No. 4841.

REVENUE DEPARTMENT.

Bombay Castle, 26th July 1898.

Letter from the Commissioner in Sind, No. 2787, dated 20th June 1898—Forwarding the

Letter from the Assistant Collector, Tando, No. 464, dated 30th April 1897, with accompaniments.

Letter from the Assistant Collector, Tando, No. 496, dated 5th May 1897, with accompaniments.

Letter from the Collector of Hyderabad, No. 2684, dated 29th April 1898.

papers, noted in the margin, containing proposals for the revision settlements of the Badin and Tando Bago Tálukás of the Hyderabad District in Sind; and making remarks.

Telegram to the Commissioner in Sind, dated 15th July 1898—Sanctioning his proposals.

RESOLUTION.—These papers relate to the revision survey settlement of Tálukás Tando Bago and Badin of the Hyderabad District. Owing to the pressure of work upon the Superintendent, Land Records and Agriculture in Sind, the reports have been prepared by Mr. Brendon, the Assistant Collector, in addition to his own duties and his careful enquiries have been commended by the Commissioner in Sind and are recognised by Government.

2. The tálukás are situated at the tail of the Fuleli Canal and abut on the great deserts of Párkar and Kutch. Practically the whole of the cultivation is dependent on irrigation from this canal and its distributaries, and the control of the water is the principal problem of local administration. Valuable minor improvements have been effected in this control but the most far-reaching projects are now in course of execution, and their full results will not be known for several years. The first irrigational settlements which were introduced in 1886 and 1887 were avowedly experimental, but the economic progress of the tálukás since those dates establishes the success of the experiment. The revenue assessed on actual cultivation has risen from Rs. 1,42,000 in Tando Bago and Rs. 1,78,000 in Badin in the first year of the settlement to Rs. 2,02,000 and Rs. 2,44,000 respectively in the year 1897-98.

3. Mr. Brendon's proposals provide for a redistribution of the grouping and increases of assessment to the amount of 4 annas per acre on "rice under flow" and 2 annas per acre on "other crops under flow" and on "lift aided by flow." The other rates he would retain unchanged. The results would be enhancements of revenue in Badin by 10·12 per cent. and in Tando Bago by 11·19 per cent. These enhancements are regarded by the Collector as excessive. Mr. Steele points out that the price of the staple crop—rice—is declining, and that the wages of labour tend to rise and injuriously affect the zamindár who pays the assessment. He therefore deprecates any alteration in the rates and suggests that such increase of revenue as is realized by the redistribution and elevation into higher classes of a certain proportion of the villages should be considered sufficient. This modification reduces the proposed enhancement to 2·35 per cent. for Badin, and 4·20 per cent. for Tando Bago, and to this settlement Mr. Steele proposes that a guarantee for seven years should be given. The Commissioner in Sind adopts Mr. Steele's views but is unwilling to curtail the period of guarantee from the customary term of ten years.

4. His Excellency the Governor in Council has studied the history of these tálukás with interest. In his opinion it is clear that the existing rates of assessment are very low, and were accepted as such at the previous settlement eleven years ago. Even if enhanced to the extent proposed by Mr. Brendon they would be moderate as compared with those of adjoining tálukás. In the



absence of complete statistics of agricultural wealth, the fact that an increase of population of 15 per cent. in Tando Bago and of 12 per cent. in Badin corresponded to an increase of cultivation in a similar period of 30 and 47 per cent. respectively is a satisfactory indication of the growth of prosperity. Moreover the large investment in landed estates by Hindu capitalists, the fortunes therein amassed by skilful management and the admission (by a gentleman of the ability of Mr. Dayáram Gidumal, c.s.) quoted by the Honourable Mr. James that capital expenditure is expected to be recouped in a few years from the income of a landed estate combine to substantiate the proposition that the present rates are remarkable for their leniency, and that such indebtedness as prevails amongst the zamindárs is due to their want of thrift and not to the pressure of the Government demand. There is no reason, therefore, to fear that the adoption of the rates proposed by Mr. Brendon would have placed an intolerable burden on these tálukás. It appears, however, that at the settlements of 1886 and 1887 enhancements were taken amounting, as estimated, to no less than 37 per cent. in Tando Bago and about 40 per cent. in Badin. In view therefore of all the circumstances, and especially of the heavy increases taken at the last settlement, Government are of opinion that it would be inadvisable at present to raise the rates. The small enhancements, however, which result from the proposed changes in grouping are unobjectionable, and the grouping itself is a manifest improvement over that of the previous settlement, and is accepted by both the Collector and the Commissioner. It is, accordingly, approved by the Governor in Council.

5. The petitions of objection that have been laid before Government have elicited a very full reply from the Commissioner in Sind. Detailed comment by Government is unnecessary. With reference, however, to paragraph 10 (5) of the Commissioner's review the Governor in Council cannot admit that in the Deccan any more than in Sind works undertaken by a land-holder to lead water from Government canals on to his lands constitute such an improvement as to entitle the land-holder to exemption from taxation in respect of the water so obtained or the land so cultivated. Government, also, are satisfied that such regulations of the revenue system as might cause hardship if strictly enforced are relaxed with consideration and liberality by the district officers.

6. His Excellency the Governor in Council is, accordingly, pleased to sanction the continuance of the present rates of assessment and the modifications of grouping recommended by the Commissioner in Sind, and to direct that these orders be brought into force on the 1st August 1898 and be guaranteed for the usual period of ten years.

7. Sanction has already been communicated by telegram. (11/80)

J. W. P. MUIR-MACKENZIE,  
Acting Chief Secretary to Government.

To

The Commissioner in Sind (with the petitions of objection),	
The Collector of Hyderabad,	
The Accountant General,	} With copies of the
The Public Works Department of the Secretariat.	
The Secretary of State for India (by letter).	report.

No. \_\_\_\_\_ of 1898.

Copy forwarded for information and guidance to