PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : I (SATU)

	3 .1(3A10)						,		•		•			,	(3.					<i>,</i>						
T-1	No	1		Tegakan ((Pkk)			mlah ingan		Kumulatif panen	Rotasi			HK Panen	-1::	Jumla	h Tandan			uksi TBS (Kg)	11	Kg,	/Hk	T-1		tatistik Pro
Tahun	Nomor	Luas	Dipanen	Belum	Jumlah	kk/	ln	d	Bln	s/d	Panen	Rencana Bln Ini s/d		I	alisasi ni s/d	Bln Ini	s/d Bi	Bln	encana /d	In Real	isasi	Bln	s/d	Bln	n/Pkk s/d	Kq/ Bln
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Dipanen	Juillan	Ha	Ini	Bi	Ini	Bi	10	19	Bi	15	" Bi	17	5/U DI	Ini	Bi	Ini	Bi	Ini	Bi	lni	Bi	lni oz
Jumlah 2012	2 16.E 17.E 18.E 19.E 16.F 17.F 18.F 22.F 23.F 24.F 26.F 19.G 20.G 21.G 22.G 23.G 24.G 25.G 24.G 25.G 26.G 27.G 24.H 25.H	3 5.8 7.7 3.8 2.9 14.9 13.9 14.4 10.1 8.2 16.3 17.3 14.4 16.3 17.3 14.4 16.3 17.3 16.7 16.7 16.7 16.7 16.3 16	758 1.039 1.036 517 367 2.011 2.258 1.871 1.754 1.758 1.874 1.968 2.067 1.968 1.890 1.999 1.618 2.258 2.217 2.175 1.750 2.271 2.270 6.53 2.374 2.598 2.277 1.755 2.271 2.270 6.53 1.564 2.339 2.598 2.377 1.755 2.271 2.270 6.53 1.564 2.339 2.598 2.377 1.755 2.271 2.270 6.53 1.564 2.339 2.598 2.377 1.755 2.271 2.270 6.53 1.564 2.339 2.598 2.377 1.750 2.379 2.598 2.374 2.598 2.374 2.374 2.374 445 755 2.374 445 775 2.377 445 775 2.377	Dipanen	758 1.039 1.036 758 1.039 1.036 757 2.011 2.258 1.871 962 1.022 1.028 1.871 1.77 1.864 1.758 2.067 1.969 1.999 1.618 2.376 2.258 2.217 1.755 2.271 2.081 2.081 513 1.564 2.339 2.076 2.598 2.217 1.754 2.598 2.598 2.217 1.754 2.598	7 131 135 136 137 135 135 135 129 102 135 129 122 81 127 128 116 116 116 116 117 133		Bi	10 17 233 111 9 45 50 23 30 20 9 6 43 43 30 25 49 46 49 49 52 43 6 6 9 9	11 17 23 23 31 11 9 45 50 42 23 33 30 20 9 6 43 43 43 43 30 25 49 46 49 25 43 46 6 6 29 20 712 14 46 29 20 17 50 40 17 50 17 50 50 60 50 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	13 13 16 7 7 4 3 15 16 17 10 17 3 2 14 10 8 16 15 16 15 16 14 2 3 3 231 6 6 2 11 8 7 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	Bi	15 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Bi	17 1.375 908 1.104 600 457 2.184 2.100 1.748 1.156 1.350 208 2.113 1.654 1.137 1.021 2.212 1.911 1.599 2.099 1.640 3118 389 30.950 501 1.253 30.950 2.096 2.103 31.654 1.159 2.099 1.640 318 389 30.950 1.253 31.654 1.253 1.2	18 1.375 908 1.104 600 457 908 1.104 600 457 2.184 2.100 1.748 1.156 1.355 208 2.113 1.654 1.137 1.021 2.212 1.911 1.599 2.099 1.640 2.60 3.950 2.04 4.20 1.757 833 1.608 665 1.756 1.954 1.518 1.253 1.722 1.636 1.511 2.390 2.044 4.566 1.511 2.390 2.044 4.566 1.510 7.444 1.588 1.722 1.636 1.510 7.444 1.588 1.187 7.41 1.414 1.414	1000 8.000 8.000 8.000 15.000 14.000 7.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 15.000 16.000 17.000 17.000 14.000 2.000 17.000 14.000 2.000 17.000 18.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 19.000 10.000	20 6,000 8,000 8,000 4,000 15,000 17,000 14,000 2,000 15,000 15,000 15,000 15,000 16,000 17,000 16,000 17,000 17,000 14,000 2,000 241,000 2,000 11,000 8,000 11,000 1	Ini 17.410 11.710 14.240 7.740 5.7740 5.7740 28.740 22.6550 22.140 14.850 17.330 13.650 22.700 26.480 22.420 14.320 13.650 29.580 24.410 20.910 26.780 21.000 3.410 4.110 5.140 400.010 9.25580 23.120 10.110 9.250 3.630 23.120 10.710 9.250 3.630 23.120 11.070 21.300 23.120 10.710 9.250 3.630 23.120 10.710 9.250 3.630 23.120 10.710 9.250 3.630 23.120 10.710 21.300 23.120 5.680 23.130 23.160 7.140 22.990 28.810 29.990 28.810 29.990 28.810 29.990 21.400 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.6400 6.380 9.750 19.900 11.6410 11.650	Bi 27.410 11.710 14.240 7.740 5.770 28.740 26.650 22.140 14.850 17.330 13.650 4.870 26.480 22.420 14.320 13.650 24.410 26.780 24.410 26.780 21.000 3.410 9.250 16.750 10.110 9.250 3.630 23.120 23.120 23.120 24.830 24.410 25.680 27.560 7.140 22.990 28.810 27.560 7.140 22.990 28.810 27.560 7.140 22.990 28.810 28.240 33.920 5.810 28.240 33.920 5.810 28.240 33.920 5.810 29.990 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.660 6.380 9.750 19.900 21.640 22.440	1,339 1,171 1,187 1,106 1,154 1,306 1,025 1,006 1,061 1,155 1,138 974 900 1,059 1,068 1,059 1,061 1,1061 1,	Bi 24 1,339 1,171 1,187 1,106 1,154 1,306 1,059 1,061 1,155 1,050 1,059 1,068 1,061 1,155 1,050 1,059 1,068 1,059 1,068 1,059	25 0 1.81 0.87 1.07 1.107 1.125 5 0.93 6 0.93 1.20 6 1.31 8 1.54 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.94 1.138 1.97 1.98 1.99	1.81 0.87 1.07 1.16 1.093 0.93 1.205 1.31 1.54 1.33 1.33 1.30 1.34 1.36 1.36 1.07 0.85 1.05 0.97 0.98 1.05 0.77 0.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89	12.66 12.90 12.90 12.93 13.16 12.67 12.84 13.23 12.56 12.57 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37 13.37 13.78 12.71 13.45 13.41 13.16 12.80 13.17 13.71 13.98 12.76 12.81 13.17 13.18 13.15
Jumlah 2012		1.9 1.0 366.5	257 135 48.801	-	257 135 48.801		3	3	1.100	3		2 1 420	420 420		3 3 520	257 219 43.551			1.000 412.000	3,340 2,840 566,100	3,340 2,840 566,100	1,113 947 1,089	1,113 947 1,089	1.62	1.00 1.62 0.89	13.00 12.97 13.00
2013	4.E 5.E 6.D 6.E 6.F	3.8 9.1 9.6 10.5 3.8	466 1.115 1.218 1.287 466	- - -	466 1,115 1,218 1,287 466	123 123 127 123 123	3 3	333333	11 27 29 32 11	11 27 29 32 11	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	4 10 10 11 4	4 10 10 11 4	1 6 0 15 0 16 16	5 15 5 16	432 1,090 1,230 1,203 459	432 1,090 1,230 1,203 459	10,000 11,000	10,000 11,000	5.690 14.360 16.180 15.850 6,020	5,690 14,360 16,180 15,850 6,020	948 957 1,011 991 860	948 957 1,011 991 860	0.98 1.01 0.93	0.93 0.98 1.01 0.93 0.98	13.17 13.17 13.18 13.18 13.12

7.E 8.C 9.C 10.C 11.C 12.D 12.E 13.D 13.E 14.D 14.E 15.D 15.E 16.D 16.E 17.D 16.F 17.E 18.D 19.D 18.E 20.E 21.E 22.F 16.G 17.F 22.F 21.F 22.F 21.F 22.F 3.Jumlah TM Prapanen 10.C 13.C 14.C 15.C 15.C 16.C Jumlah Prapanen, 2019 Jumlah Afdeling I	16.3 2 9.6 1 12.9 1 1.0 1 1.0 5 1 1.4 1 15.3 2 4.8 1 4.3 9.6 1 11.5 5.7 9.6 1 13.4 1 13.9 1 3.4 0.5 3 4 1 7.2 2 16.9 2 8.6 1 2.9 1 1.5 1 2.9 1 1.5 1 2.9 1 1.5 5 7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7 6.7	123		123 123 233 2,086 1,179 1,581 309 1,513 106 1,397 1,417 2,010 417 1,605 527 1,258 926 699 1,138 92,154 408 2,154 408 2,154 1,114 355 1,410 1,410 1	123 123 123 123 123 123 123 107 132 106 133 105 131 87 111 123 123 123 123 123 124 122 128 129 120 120 121 122 128 127 129 129 129 120 120 121 121 122 123 131 131 131 131 131 131		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 3 3 6 49 29 39 9 9 35 32 44 46 43 13 29 35 17 29 35 10 20 52 51 26 52 51 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	88888888888888888888888888888888888888	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 25 14 16 4 4 16 3 18 7 16 7 7 15 17 10 17 17 18 22 4 4 16 6 7 7 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 3 5 5 5 5	135 144 146 120 160 2.049 1.245 1.420 369 1.321 166 6.1.242 180 1.308 412 1.239 448 1.188 1.755 860 1.607 7.598 1.821 313 313 39 492 2.497 2.516 1.632 4.632	1355 144 146 120 160 2.049 1,245 1,420 389 1,321 166 1,242 1,80 1,308 412 1,239 448 1,188 1,755 860 1,607 1,598 1,821 313 313 39 442 2,497 2,516 2,516 2,516 2,516 2,517 1,598 1,821 1,632 2,497 2,516 2,516 2,516 2,516 2,516 2,516 2,516 3,51,749 110,250	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 10,000 13,000 12,000 11,000 11,000 11,000 11,000 12,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 14,000 15,000 16,000	1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 17.000 10.000 13.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 12.000 12.000 13.000 12.000	1,780 1,860 1,880 1,490 2,000 25,930 15,8800 17,890 4,800 17,030 2,140 16,330 2,330 16,580 5,290 16,460 5,730 14,950 22,620 4,020 4,020 4,020 4,020 31,930 32,530 3,980 20,660 5,740 2,540 20,680 2,540 20,680 2,540 20,680	1,780 1,860 1,880 1,890 2,000 25,930 15,800 17,890 4,800 17,030 2,140 16,330 2,330 16,580 5,290 16,460 5,730 14,950 22,620 11,030 20,580 24,220 4,020 4,020 4,020 5,10 6,220 31,930 32,530 32,530 32,530 13,900 3,980 20,660 5,400 2,540 20,540 20,550 24,220 11,030 20,560 5,400 20,540 20,540 20,540 20,540 20,550 21,220 21,220 21,220 21,220 22,220 23,230 20,660 5,400 20,540 20	593 744 762 497 667 1,037 1,1129 1,118 1,200 1,064 7713 1,021 756 1,029 819 997 1,331 1,103 1,211 1,104 1,037 1,183 1,205 993 1,201 1,080 847 1,080 847 1,081	593 744 752 497 1,037 1,129 1,118 1,200 1,064 7713 1,021 775 667 1,029 819 997 1,331 1,103 1,101 1,005 510 1,037 1,183 1,205 995 1,291 1,081 1,081	1.10 1.17 0.98 0.69 0.98 1.06 0.90 1.19 0.87 1.57 0.89 0.77 0.89 0.99 1.22 0.65 0.99 0.77 0.98 1.23 1.41 0.97 0.98 1.14 1.17 0.88 1.16 1.19 0.90 1.19 0.89 0.89 0.89 0.89 0.99 0.89 0.89 0.8	1.10 1.17 1.47 0.98 0.69 0.98 1.06 0.90 1.19 0.87 0.87 0.87 0.99 0.75 0.94 1.90 0.64 1.23 1.41 0.97 0.98 0.80 1.19 1.17 0.88 1.16 1.17 0.88 1.19 1.17 0.89	13.19 12.92 12.88 12.42 12.50 12.65 12.65 12.60 13.01 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.81 12.84 13.28 12.81 12.83 12.81 12.83 12.81 12.83 12.81 12.86 12.89 12.89 12.89 12.89 12.89 12.94 12.64 12.65 12.64 12.77 12.96 12.94
---	--	-----	--	---	--	--	---------------------------------------	---	--	---------------------------------------	---	---	---	---	---	---	--	--	--	---	--	---	--	---

Durnian Atgeling | 930.0 |
PT PERKEBUNAN NUSANTARA |
KEBUN : KEBUN BARU
AFDELING : II (DUA)

														<u> </u>						•						
				Tegakan (Pkk)		Jumlah Pusingan		Kumulatif Danen	Rotasi			HK Panen		Ju	ımlah Ta	andan			uksi TBS (Kg)		Kg	η/Hk			atistik Pro
Tahun	Nomor	Luas		1							Rer	ncana	Re	alisasi					ncana	Re	alisasi			<u>I an</u>	/Pkk	Kq/
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	lln d Ini Bi	Bln Ini	s/d Bi	Panen	Bln In	i s/d Bi	Bln	ni s/d Bi	Bln	Ini s/	′d Bi	Bln Ini	/d Bi	ln Ini	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln s Ini	s/d Bi	Bln Ini
1	2	3	4	5	6	7	8 9	9 10	11	12	13	14	15	16	17		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2011 Jumlah 2015	29.B 30.A 30.B 31.B 32.C 33.B 33.C 7.2001 31A 31A 32A 32B 32A 32A	17.8 3.4 15.4 19.1 14.4 2.9 9.6 15.4 98.0 1.4 1.9 16.7 2.9 20.0	1.603 442 1.906 2.255 1.874 386 1.288 1.604 11.358 239 2.110 228 2.342		1.603 442 1.906 2.255 1.874 386 1.288 1.604 11.358 239 2.110 228 2.342	90 130 124 118 130 133 134 104 116 124 126 79 117	333333333333333333333333333333333333333	3 53 3 10 46 3 57 3 43 3 29 3 29 46 3 294 4 46 3 50 3 50 3 50	53 10 46 57 43 9 29 46 294 6 50 9 600	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	22 4 19 23 18 4 12 19 121 1 1 1 18 3 21	12 19 121 1 2 18 3 21	7:	3 4 4 14 3 18 3 8 3 6 6 8	1.8 1.9 1.4 3.1 1.1 10.5 2.0 2.0	376 307 991 402 3199 917 594 420 220 994 3181 117	1.515 376 1.807 1.991 1.402 387 1.199 1.917 10.594 420 2.094 392 2.094 392 1.481	19.000 4.000 17.000 20.000 16.000 10.000 17.000 2.000 2.000 18.000 20.000 18.000	19.000 4.000 17.000 20.000 16.000 3.000 17.000 105.000 2.000 2.000 3.000 20.000	19.620 4,900 23.290 25.340 17.280 5,010 15.810 22.740 133.990 4,160 2,250 19.660 3,940 15.080 11.790	19,620 4,900 23,290 25,340 17,280 5,010 15,810 22,740 4,160 2,250 19,660 3,940 15,080	1.509 1.633 1.664 1.408 2.160 1.670 2.635 2.843 1.835 1.664 1.500 2.184 1.970 2.513	1.664 1.408 2.160 1.670 2.635 2.843 1.835 1.664 1.500 2.184 1.970 2.513 1.965	0.93 2.43 0.92 0.99 1.72 0.63 0.59	0.95 0.85 0.95 0.88 0.75 1.00 0.93 1.20 0.93 2.43 0.92 0.99 1.72 0.63 0.59	12.95 13.03 12.89 12.73 12.33 12.95 13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18
Jumlah 2016 Jumlah 2017	33B 33AA 34AA 34AA T 2015 29,AA 30,AA 31,AA T 2016 26,AB 26,AA 25,AA 22,A	1.9 19.6 2.9 8.1 92.6 2.9 6.2 8.1 12.4 29.6 3.8 11.5 2.9 6.7	234 2,480 368 1,016 11,090 342 437 827 1,003 2,609 112 811 316 509		234 2,480 368 1,016 11,090 342 437 827 1,003 2,609 112 811 316 509	123 127 127 125 120 118 70 102 81 88 29 71 109 76	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	6 6 5 9 9 8 24 8 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 59 9 24 278 9 19 24 37 89 11 35 9	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	2 21 3 9 99 92 5 6 10 23 2 7 2	2 5 6 10		2 2 2 2 2 2 3 3 9 9	1,6 8 9,0 2 6 1,5 7	397 523 477 368 3089 272 567 473 578 990 361 793	397 1.623 477 868 9.089 272 667 473 578 1.990 361 793 194 589	2,000 20,000 3,000 9,000 5,000 6,000 10,000 23,000 1,000 1,000 2,000	2,000 20,000 3,000 9,000 2,000 5,000 10,000 23,000 1,000 3,000 1,000 2,000	3.960 15.840 4.480 8.440 2.550 5.460 4.710 16.520 1.340 2.820 720 2.200	3,960 15,840 4,480 8,440 2,550 5,460 4,710 16,520 1,340 2,820 720 2,200	1,980 2,640 1,792 2,411 2,185 1,275 2,730 1,900 1,570 1,836 223 235 240 275	1.275 2.730 1.900 1.570 1.836 223 235 240	0.76 3.22 0.98 0.61	1.70 0.65 1.30 0.85 0.82 0.80 1.53 0.57 0.58 0.76 3.22 0.98 0.61 1.16	10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39 9.72 9.86 9.38 8.19 8.03 8.15 8.30 3.71 3.56

PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : III (TIGA)

				Tegakan (Pkk)			nlah ngan		Kumulatif anen			,	Jumlah	HK Paner	1		Jumla	h Tandan		Jumlah Produ	ıksi TBS (Kg)		Kg/	Ήk			tatistik Pro
Tahun	Nomor	Luas					Pusi	nyan	Dip	anen	Rotasi		Rencana	3	F	Realis				Rer	ncana	Reali	isasi			Tdı	1/Pkk	Kq/
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	IIn Ini	d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Panen	Bln	Ini s/d	l Bi	Bln	Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	/d Bi	In Ini	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2009 Jumlah	36 FT 2009	5.7 5.7	608	-	608	107 107	3	3	17 17	17 17	8/9 8/9		8	<u>8</u>		6	6 6	150 150			7.000 7.000	1.740 1.740	1.740 1.740	290 290	290 290		0.25 0.25	11.60
2011	34.C	13.4	608 1,747	_	1,747			3	40	40	8/9		20	20		14	14	1.866	1.866		16.000	20,100	20,100	1,436	1.436		1.07	11.60 10.77
2011	34.D	13.0	1.413	-	1.413	130 109	3	3	39	39	8/9		19	19		16	16	1,481	1.481	15.000	15.000	16.060	16.060	1.004	1,004	1.05	1.05	10.84
	35.C	11.5	1.421	-	1.421	124	3	3	35	35	8/9		17	17		12	12	1.098	1.098	14,000	14.000	11.690	11.690	974	974	0.77	1.05 0.77	10.84 10.65
	35.D 35.E	17.3	1,888	-	1,888	109		3	52	52	8/9 8/9		25	25		14	14	2.169	2,169	20,000	20,000	23,700	23,700	1,693	1,693	1.15	1.15	10.93
	35.E 36.C	1.0 10.1	124 1.119	-	124 1.119	124 111	3	3	35 52 3 40 52 11	3	8/9		15	15		24	24	67 1.571	67 1,571	1,000 12,000	1,000 12,000	720 18,560	720 18,560	720 773	720 773	0.54 1.40	0.54 1.40	10.75 11.81
	36.D	17.3	1.901	-	1,901	110			52	40 52	8/9		25	15 25			24 20	2,187	2,187	20,000	20,000	23,150	23,150	1,158 570	1,158	1.15	1.15	10.59
	36.E	3.8	1,901 429	-	429	113	3	333	11	11	8/9		6	6		20 6	6	318	318	5,000	5,000	3,420	3,420		570	0.74	1.15 0.74	10.59 10.75 9.43 12.08
	37.C 37.D	7.2 17.3	808 1,982	-	808 1.982	112 115	3	3 4	22	22 69	8/9 8/9		10	10		9	9	3,178 3,797	3,178 3,797	8,000 20,000	8,000 20,000	29.970 45.850	29,970 45,850	3,330 1,993	3,330 1,993	3.93 1.92	3.93 1.92	9.43
	37.D 37.E	17.3	1,870	-	1,982	118		3	22 69 47	47	8/9		25 23	10 25 23 16 25 25		23 16	23 16	1,046	1,046	19.000	19.000	11,620	11,620	726	726	0.56	0.56	11.11
	38.C	11.0	1.341	-	1.341	122	3	3	33	33	8/9		16	16		۱ŏ	9	2,956	2.956	13,000	13,000	29,530	29,530	3.281	3,281	2.20	0.56 2.20	9.99
	38.D	17.3	2.228	-	2,228	129	3	3	52	52	8/9		25	25		19	19	2.936	2.936	20,000	20.000	33.040	33.040	1.739	1,739	1.32	1.32	11.25
	38.E 39.C	17.3 3.4	2,240 442	-	2,240 442	129	3	3	33 52 52 10	52 10	8/9 8/9		25	25		12	12	2.048	2,048	21,000 4,000	21,000 4,000	21,470 2,070	21,470 2,070	1.789 690	1.789 690	0.91	0.91 0.45	10.48 10.30
Jumlah ⁻	TT.2011	176.7	20.953	-	20.953	119	3	3	558	558	8/9	2	.57	257	1	98	198	26,919	26.919	208.000	208.000	290.950	290.950	1.469	1.469		1 28	10.81
2015	36B	4.8	653 323	-	653	136	3	3	14	14	8/9		7	7		4	4	324	324 368	5.000	5.000	2.620	2.620	655	655	0.50	0.50 1.14 0.51	8.09 8.40 8.12
	36C 37B	2.4 8.1	323 1,097	-	323 1,097	135 135	3	3	7	7 24	8/9 8/9		3	3 11		4	4	368 554	368 554	3.000 10,000	3,000 10,000	3.090 4,500	3,090 4,500	773 643	773 643	1.14 0.51	1.14	8.40
	37C	8.1 8.5	1,147	-	1.097	135	3	3	24 26 17 14	26	8/9		12	12		5	5	459	459	10,000	10,000	3.730	3,730	746	746	0.40	0.51	8 1 3
	38B	5.7	769	-	769	135	3	3	17	17	8/9		8	8		6	6	538	538	7,000	7.000 5,000	4,350	4,350	725 618	725	0.70	0.70	8.09
	38C	4.8	769 651 513	-	651	136		3	14	14	8/9		7	7		5	5	380	380 245	5,000		3.090	3.090		618	0.58	0.70 0.58 0.48	8.13
	39B 39C	3.8 7.2	972	-	513 972	135 135	3	3	11	11 22	8/9 8/9		11	11		3	3	245 762	762	4,000 8,000	4,000 8,000	1,980 6,200	1,980 6,200	660 775	660 775	0.48 0.78	0.48	8.09 8.13 8.08 8.14
	39D	5.3	699	-	699	132	3	3	22 16	16	8/9		7	7		7	7	602	602	6.000	6.000	5.300	5.300	775 757	757	0.86	0.86	8.80
Jumlah 1		50.6	6.824	-	6.824	135		30	152	152	8/9		71	71		49	49	4.232	4.232	58.000	58.000	34.860	34.860	711	711		0.62	8.24 10.46
TU 2002	lah TM 18	233.0 3.5	28.385	-	28.385 118	122		3	726 11	726 11	8/9 8/9		36	336		53	253	31.301 35	31.301 35	273.000 3,000	273.000 3,000	327.550 350	327.550 350	1.295	1.295 350		1.10	10.46
102002	23	24.0	118 1,255 1,589 130	-	1,255 1,589	34 52 79	3	3	72	72 60	8/9		5 35 29	5 35 29		18	18	1,412	1.412	19,000	19,000	15,200	15,200	350 844	844	0.30 1.13	0.30 1.13 0.35 0.50	10.00 10.76 10.40 11.85
	25	20.0	1.589	-	1,589	79	3	3	60	60	8/9		29	29		17	17	555	555 65	16,000	16,000	5.770	5,770	339	339	0.35	0.35	10.40
	27 38	3.0 7.0	130 537	-	130 537	43 77		4	72 60 12 21	12 21	8/9 8/9		5 10	5 10		3	3 6	65 160	65 160	2,000 6,000	2,000 6,000	770 1,840	770 1,840	257 307	257 307	0.50	0.50 0.30	11.85 11.50
	40	4.0	384	-	384	96		4	16	16	8/9		6	6		7	7	147	147	3,000	3,000	1,770	1,770	253	253	0.38	0.38	12.04
	42	5.0	307	-	307	61	4	4	16 20	20	8/9		7	7		7	7	218	218	4.000	4.000	2.670	2.670	381	381	0.71	0.71	12 25
Jumlah TU 2003	TU 2002 33	66.5 12.0	4.320 809	-	4.320 809	65 67		3	212	212 36	8/9 8/9		97 15	97 15		59 9	59 9	2.592 283		53.000 9.000	53.000 9.000	28.370 3.380	28.370 3,380	481 376	481 376		0.60	10.95 11.94 12.07 12.37
10 2003	35 35	12.0	2,155	-	2,155	180		3	36 36	36	8/9		15	15		12		794	283 794	10,000	10,000	9.580	9,580	798	798	0.35	0.35 0.37	11.94
	37	12.0	1.438	-	1,438	120	3	3	36	36	8/9		14	14		12	12 12	688	688	10,000	10,000	8,510	8,510	709	709	0.48	0.48	12.37
	38 40	16.0	973	-	973	61	3	3	48	48	8/9 8/9		19	19		14	14	1.145	1.145	13,000	13.000	13,350	13.350	954	954	1.18	1.18	11.66
	40	20.0 10.0	1,825 809	-	1,825 809	91 81	4	4	80 40	80 40	8/9		24	24 12		19	19 8	1,567 882	1,567 882	16,000 8,000	16,000 8,000	19,080 9,540	19,080 9,540	1.004 1.193	1.004 1.193	0.86	0.86 1.09	12.18 10.82
	TU.2003	82.0	8.009	-	8.009	98		3	276	276	8/9		99	99		74	74	5.359	5.359	66.000	66.000	63.440	63.440	857	857	0.67	0.67	11.84
	lah TU	148.5	12.329	-	12.329	83	_	3	516	516	8/9	1	96	196	1	33	133	7.951	7.951		119.000	91.810	91.810	690	690		0.64	11.55
TMTP 2002	16 18	3.6 4.9	571 794		571 794	159 162	3	3	11 15	11 15	8/9 8/9		5	5 8	1	3	3 5	72 155	72 155	1,000 2,000	1,000 2,000	740 1,600	740 1,600	247 320	247 320	0.13 0.20	0.13 0.20	10.28 10.32
2002	21	9.9	1.604	-	1,604	162	3	3	30	30	8/9		14	14	1	10	10	735	735	4,000	4,000	8,750	8,750	875	875	0.46	0.46	11.90
1	31	3.6	583	-	583	162	3	3	11	11	8/9		5	5		3	3	85	85	1,000	1,000	990	990	330	330	0.15	0.15	11.65
Jumlah TN	36 ATP 2002	7.2 29.2	1.166 4.718	-	1.166 4.718	162 162	3	3	22 88	22 88	8/9 8/9		10 42	10 42	!	8 29	8 29	285 1.332	285 1.332	3.000	3.000 11.000	3.300 15.380	3.300 15.380	413 530	413 530	0.24	0.24	11.58 11.55
TMTP	11	18.8	2,030	-	2,030	108	_	3	56	56	8/9		23			7	<u> </u>	1.332			8,000	2,270	2,270	324	324		0.28	11.55
2003	12	24.4	3.292	-	3,292	135	3	3	73	73	8/9		29	23 29		18	18	656			9,000	7.600	7.600	422	422		0.20	11.59

858 0.74 377 0.26 1.123 0.90 789 0.98 904 1.18 485 0.92 694 0.52 694 0.52 696 0.46 1,825 2,313 1,933 1,164 1,064 568 14,189 18,907 59,621 1.825 108 3 2.313 103 3 1.933 108 3 1.164 103 3 1.064 81 3 568 76 3 14.189 107 3 18.907 117 3 59.621 110 3 3 51 3 68 3 54 3 34 3 40 3 23 3 398 3 485 3 1,728 51 8/9 68 8/9 54 8/9 34 8/9 40 8/9 23 8/9 398 8/9 485 8/9 1.728 8/9 18 18 18 15 16 11 121 150 536 1.343 590 1.743 1.144 1.255 522 7.448 8.780 48.032 1.343 590 1.743 1.144 1.255 522 7.448 8.780 48.032 15.440 6.790 20.220 11.830 14.470 5.330 83.950 99.330 518.690 15.440 6.790 20.220 11.830 14.470 5.330 83.950 99.330 518.690 858 377 1.123 789 904 485 694 662 968 0.74 11.50 0.26 11.51 0.90 11.60 0.98 10.34 1.18 11.53 0.92 10.21 0.52 11.27 0.46 11.31 0.81 10.80 7.000 9.000 7.000 5.000 5.000 3.000 53.000 64.000 456.000 7.000 9.000 7.000 5.000 5.000 3.000 53.000 64.000 456.000 20 27 22 14 16 20 27 22 14 16 160 202 734 160 202 734

	: IV (EMPAT)			Tegakan (Pkk)		Jumlah Pusingan		Kumulatif panen	D-4i			h HK Panen	70 (0		ah Tandan	n			uksi TBS (Kg)		Kg	/Hk			tatistik Pro
Tahun Tanam	Nomor Blok	Luas (Ha)	Dipanen	Belum	Jumlah k	:k/	lin d	Bln	s/d	Rotasi Panen	Bln	encana Ini s/d	Bln I	alisasi s/d	Bln Ini	s/d	Ri	Bln	icana /d	ln		Bln	s/d	Bln		Kq/ Bln
1	2	3	4	Dipanen 5		Ha	Ini Bi	Ini 10	Bi 11	12	13	Bi 14	15	" Bi	17	18	8	Ini 19	Bi 20	Ini 21	Bi 22	lni 23	Bi 24	Ini 25	Bi	Ini 27
2010	32.1 33.1 J 33.4 J 33.4 J 36.6 H 36.7 H 36.7 H 37.8 B 39.1 G 39.1 G	12.0 3.8 15.8 1.9 1.9 10.1 14.4 17.3 14.4 12.5 12.5	1.632 507 2.074 923 253 258 60 1.359 1.962 2.358 1.248 1.687 1.88 905	-	1.632 507 2.074 923 258 60 1.359 517 1.948 1.248 1.687 188	136 133 1310 1233 1360 1336 1335 1335 1335 1355	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	48 153 631 8 8 40 158 698 538 504 20	8 8 40 15 569 58 38 50 4	00000000000000000000000000000000000000	1 2 1 1 1 2 1 1 1	2 2 1	651022213359292926229		2.465 1.003 2.25 347 1.581 1.581		1.620 611 2.465 1.003 225 347 195 1.581 650 992 1.075 1.345 992 205 531 1.653	12.000 4.000 16.000 2.000 2.000 1.000 10.000 15.000 15.000 15.000 13.000 1.000 1.000 1.000	12.000 4.000 8.000 2.000 2.000 1.000 15.000 15.000 15.000 13.000 1.000 1.000 1.000 1.000	21,560 8,250 33,090 13,530 4,520 21,780 13,090 13,090 18,740 13,720 15,340 2,1690 2,160 4,450	21,560 8,250 33,090 13,530 2,960 4,520 21,780 13,050 15,960 18,740 13,720 15,340 2,690	1.348 1.0319 1.379 1.128 1.1400 1.1320 1.2847 1.0888 1.3362 1.5627 1.7047 1.2704 1.483	1.348 1.031 1.379 1.128 1.130 847 1.281 1.054 1.088 1.330 1.562 1.247 1.704 897 720 720 1.483	0.99 1.21 1.199 1.899 1.325 1.26 0.49 0.699 0.699 0.599	0.99 1.21 1.19 1.09 0.89 1.344 3.25 1.16 0.49 0.69 0.649 0.69 0.59 0.87 0.87	13.31 13.50 13.42 13.46 13.03 13.03 13.07 13.03 14.27 13.84 13.93 14.27 14.35 14.04
	41.F 41.G	1.4 4.3		-	189 580	- 1,1,1	3 3	13 13	13		10	2 6	2 3	3			165 317		1.000 4.000	2.160 4.450	2.160 4.450	720 1.483		0.87 0.55	0.87 0.55	13.09 14.04
Jumlah T 2011	10 K.K.G.F.G.F.F.G.D.E.F.G.E.F.E.E.F.E.F.G.E.F.G.E.F.G.E.F.E.E.E.F.E.E.F.E.F	140.0 13.4 15.4 2.4 17.5 17.5 6.7 13.8 15.8 8.6 12.5 8.4 12.5 8.4 12.5 12.5 12.5	18.644 2.020 2.322 3.22 3.62 2.322 2.638 4.37 1.010 2.020 2.884 2.382 2.382 2.382 2.382 1.296 1.296 1.296 1.296 1.296 2.382 2.		18.644 2.020 2.3523 1.010 2.3528 2.437 1.020 2.3228 2.437 1.2020 2.3284 1.2926 1.2926 1.9684 1.8844 7.244 3.462	133 151 151 151 151 151 151 151 151 151	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	546 544 62 144 27 10 62 70 120 54 63 34 63 34 63 11 26 50 50	54 62 14 27 10 62 70 12 20 54 63 34 11 26 52 50 14	$egin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	2 2 1 1 2 2 1 2 1 1 2 1	1450444755016335563309774	2 167 171 171 171 171 171 171 171 171 171	172 807 20 817 175 20 8	7 1.704 2.043 3 4.87 4 1.523 5 1.726 8 2.262 8 5.57 7 1.83 8 3.29 9 1.173 8 3.29 1.173 8 4.00 1.163 1.173 8 1.173		5 447 1 704 2 043 1 87 4 28 1 67 1 523 1 726 1 527 1 881 1 173 1 407 1 1063 1 1734 4 416 4 163 1 734 4 163 1 734 9 9 471	142.000 16.000 19.000 4.000 8.000 19.000 20.000 4.000 16.000 11.000 11.000 16.000 16.000 16.000	14.000 19.000 8.000 19.000 20.000 4.000 19.000 10.000 19.000 11.000 11.000 11.000 15.000 6.000 15.000	210 390 23 120 27 130 27 130 29 20 770 20 170 20 170 21 180 3 020 27 1650 16 620 20 2390 16 890 16 890 24 620 5 770 27 680	210.390 27.130 27.130 25.940 20.770 24.180 31.020 27.470 14.260 16.820 20.390 14.700 16.890 24.670 5.7700	1.260 1.3692 780 993 780 1.209 1.209 1.007 1.616 1.177 1.420 1.3859 1.760 1.255 1.535 1.6443 1.443	1.260 1.360 1.292 7993 7802 1.209 1.209 1.007 9916 1.1470 1.4720 1.485 1.355 1.541 1.4443 1.343	0.000000000000000000000000000000000000	0.83 0.84 0.888 0.342 0.651 0.553 0.779 0.779 0.759 0.927	13.62 13.57 13.28 12.93 14.01 14.01 14.01 14.24 14.60 14.97 12.97 14.43 14.42 14.20 14.42 14.20 14.21
Jumlah T 2012	39.D 39.E 40.D 41.D 41.E 42.D 42.F	184.4 7.2 3.4 8.9 7.2 7.7 7.2 7.7 2.4	646 384 1.026 956 783 865 903 302	-	27.799 646 384 1.026 956 783 865 903 302	151 90 113 115 133 102 120 117 126	3 3 3 3 3 3 4 4 4 4 3 3 3 3 4 4	22 10 27 29 31 22 23	22 10 27 29 31 22 23 10	%%%%%%%%%% %%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%%	28 1 1 1 1 1 1	1 5 3 1 1 1 2 4	7 208 1 9 5 4 3 11 1 8 1 9 1 9 1 9 2 9 4 9	111 8	706 418 991 3 1.046 840 640 950 221		418 991 1.046 840 640 950 221	224 000 8.000 4.000 11.000 8.000 10.000 8.000 9.000 3.000	224 000 8.000 4.000 11.000 8.000 10.000 8.000 9.000 3.000	273.150 9.820 5.570 14.210 13.820 11.630 8.550 13.010 2.920	273.150 9.820 5.570 14.210 13.820 11.630 8.550 13.010 2.920	1.313 1.091 1.393 1.292 1.728 1.292 1.221 1.446 973	1.091 1.393 1.292 1.728 1.292 1.221 1.446 973	0.70 1.09 1.09 0.97 1.09 1.07 0.74 1.05 0.73	0.70 1.09 1.09 0.97 1.09 1.07 0.74 1.05	14 03 13 91 13 33 14 34 13 21 13 85 13 36 13 69 13 21
Jumlah T 2016	33.G 33.H 33.I 34.H 34.I 35.I	51.7 2.9 8.6 1.9 11.9 8.6 2.9	5.865 394 1.118 257 1.525 1.119 377 4.790	- - - - -	5.865 394 1.118 257 1.525 1.119 377 4.790	113 136 130 135 128 130 130	3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3	172 12 34 8 48 34	12 34 8 48 34	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 1 1	3 0 2 3 0	8 60 3 8 0 14 2 4 3 8 0 6 3 8	14 14 2	5.812 3 417 988 4 243 5 513 5 542 225		5.812 417 988 243 513 542 2025	61,000 3,000 7,000 2,000 10,000 7,000 3,000 3,000 1,000	61.000 3.000 7.000 2.000 10.000 7.000 3.000	79.530 2.470 5.850 1.380 2.890 3.140 1.170	79.530 2.470 5.850 1.380 2.890 3.140 1.170	1.326 309 418 345 361 523 234 376 438 467 358	1.326 309 418 345 361 523 234 376 467 358 467 358 317	0.99 1.06 0.88 0.95 0.34 0.48 0.60	0.99 1.06 0.88 0.95 0.34 0.48 0.60	13.68 5.92 5.92 5.68 5.63 5.79 5.20
Jumlah 7 2017 Jumlah 7	32.H 32.I 33.H 33.I 34.I	36.8 10.1 2.4 5.8 9.6 3.8	1.154 313 754 1.018	-	1.154 313 754 1.018 515 3.754	114 130 130 130 106 136	4 4 3 3 3 3 3 3	144 40 7 17 29 11	17 29 11	8/9 8/9 8/9		6 1 4 6 2	1 45 6 11 1 5 4 6 6 11 2 3	11	718		2 928 753 477 548 718 192 2.688	32,000 3,000 1,000 2,000 3,000 1,000	3.000 3.000 1.000 2.000 3.000 1.000	16.900 4.030 2.190 2.800 3.940 950 13.910	4.030 2.190 2.800 3.940 950	366 438 467 358 317	366 438 467 358 317	0.65 1.52 0.73 0.71 0.37	0.65 1.52 0.73 0.71 0.37	5.77 5.35 4.59 5.11 5.49 4.95
Jum TMTP 2003	lah TM 02 03 04 09 10 11 12	444.6 1.9 7.5 6.6 2.8 12.2 8.5 22.5 16.9	3.754 60.852 203 960 706 256 1.058 681 1.939 1.979	- - - - - - -	60.852 203 960 706 256 1.058 681 1.939	137 107 128 107 91 87 80 86 117	4 4 3 3 4 3 4 3 4 3 4 3 3 4	1.678 6 23 26 8 49 26 68	1.678 6 23 26 8 49 26 68	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 2 1	7 60 2 66 6 6 2 0 7 7 7 7 7 4	7 516 2 6 12 6 12 6 2 2 7 15 7 13 0 20 4 20	516 12 8 15 15 15 16 20 20	70 319 246 27 467 385 385 0 656 731	4	16.346 70 319 246 27 467 385 656 731	469.000 1.000 3.000 1.000 5.000 3.000 8.000 7.000	469.000 1.000 3.000 1.000 5.000 3.000 8.000 7.000	593.880 770 3.820 2.820 320 5.240 4.610 7.380 9.750	593.880 770 3.820 2.820 320 5.240 4.610 7.380 9.750	386 1.151 257 318 353 160 349 355 369 443	257 318 353 160 349 355 369 443	0.34 0.33 0.35 0.11 0.44 0.57 0.34 0.37	0.76 0.34 0.33 0.35 0.11 0.44 0.57 0.34 0.37	12.81 11.00 11.97 11.46 11.85 11.22 11.97 11.25 13.34
	TMTP fdeling IV BUNAN NUS	78.9 523.5	7.782 68.634	-	7.782 68.634	99 131		272 1.950		8/9 8/9			7 95 4 611		5 I 2.901		2.901 19.247	31.000 500.000	31.000 500.000	34.710 628.590	34.710 628.590	365 1.029	365 1.029	0.37 0.72	0.37 0.72	11.96 12.76

KEBUN : KEBUN BARU	
AFDELING : V (LIMA)	
·	

AIDEBIN	3 . V (LIMA)													(,						
Tahun	Nomor	Luas		Tegakan (Pkk)		Jumlah Pusingar		Kumulatif ipanen	Rotasi	R	Jumlah encana	HK Panen	llisasi	Jumla	h Tandan	Re	Jumlah Produ	, ,,	alisasi	Kg	/Hk	Tdr	Sta n/Pkk	atistik Pro
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum	Jumlah	kk/	in d	Bln	s/d	Panen	Bln	Ini s/d	Bln In	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	/d	ln		Bln		Bln	s/d E	Bln Ini
1	2	3	4	Dipanen 5	6	Ha 7	Ini Bi	9 10	Bi 11	12	13	BI 14	15	16	17	18	INI 19	Bi 20	Ini 21	Bi 22	Ini 23	Bi 24	Ini 25	Bi 26	27
2008	40,N 40,O 41,M 41,N 41,O	3.9 6.7 8.2 17.3 12.5	558 959 1.173 2.475 1,789		558 959 1.173 2.475 1,789	143 143 143 143 143	4 4 4 4 4	4 16 4 27 4 33 4 69 4 50	69	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 1	3 3 6 6 7 7 4 14 1 11	4 5 10 16 5	4 5 10 16 5	253 403 758 1,590 548	253 403 758 1.590 548	4.000 7.000 8.000 18.000 12.000	4,000 7,000 8,000 18,000 12,000	4.480 7.160 13.670 29.760 9,780	7,160 13,670 29,760 9,780	1.120 1.432 1.367 1.860 1.956	1,120 1,432 1,367 1,860 1,956	0.45 0.42 0.65 0.64 0.31	0.45 0.42 0.65 0.64 0.31	17.71 17.77 18.03 18.72 17.85
	42,M 42,N 42,O 43,M 43,N	16.8 17.3 14.4 16.8 17.7	2.404 2.425 2.061 2.404 2.533	-	2.404 2.425 2.061 2.404 2.533 2.404	143 140 143 143 143	4 4 4 3	4 50 4 67 4 69 4 58 3 50 4 71	69 58	8/9 8/9 8/9 8/9	1 1 1 1 1 1 1 1	5 15 5 15 3 13 5 15	16 5 15 18 7 20	/	1.664 1.738 881 1.664 2.454	1.664 1.738 881 1.664 2.454	17,000 18,000 15,000 17,000 18,000	17.000 18.000 15.000 17.000 18.000	29.140 29.560 16.840 27.820 42.220	29.140 29.560 16.840 27.820	1.943 1.642 2.406 1.391 2.222	1.943 1.642 2.406 1.391	0.69 0.72 0.43 0.69 0.97	0.69 0.72 0.43 0.69 0.97	17.51 17.01 19.11 16.72 17.20
	44,M 44,N 45,M 45,N	17.7 16.8 8.7 16.8 12.5 9.1	2,404 1,195 2,404 1,750	-	1,195 2 404	143 143 137 143 140	3 4 4 4	3 50 4 35 4 67	50 50 35 67	8/9 8/9 8/9 8/9	1 1	4 14 5 15 8 8 5 15 1 11	13 9 8 22 11	13 9 8	1,943 1,280 1,492 1,776	1,943 1,280 1,492 1,776	17,000 9,000 17,000 13,000	17.000 9.000 17.000 13.000	32,390 23,010 26,090 31,340	31,340	2.222 2.492 2.557 3.261 1.425	2,222 2,492 2,557 3,261 1,425	0.97 0.81 1.07 0.62 1.01	0.81 1.07 0.62 1.01	16.67 17.98 17.49 17.65
	46,M 46,N Exbbt	6.7 4.8	1,242 831 687	-	1,750 1,242 831 687	136 124 143	4 4 4	4 50 4 36 4 27 4 19) I 19 I	8/9 8/9 8/9		8 8 6 6 4 4	8 8	8 8	1,235 990 620	1,235 990 620	9,000 7,000 5,000	9,000 7,000 5,000	22.570 17.960 10.580	10.580	2.052 2.245 1.323	2,052 2,245 1,323	0.99 1.19 0.90	0.99 1.19 0.90	18.28 18.14 17.06
Jumlah 2009	TT.2008 42,L 43,L	207.0 10.5 17.3	29.294 1.392 2.086	-	29.294 1.392 2.086	142 133 121	3 3	4 794 3 32 3 52 4 61	794 2 32 2 52 61	8/9 8/9 8/9	18 1 1		20	20	21.289 1.575 2.488	1,575 2,488	211.000 12.000 20.000	211.000 12.000 20.000	374.370 26.710 42.170	26,710 42,170	1.891 1.336 1.360	1.891 1.336 1.360	0.73 1.13 1.19	0.73 1.13 1.19	17.59 16.96 16.95
	44,L 45,L 46,L	15.3 11.5 15.3	2.059 1.504 1.970	-	2.059 1.504 1.970	135 131 129	4 4 4	4 46 4 61	61	8/9 8/9 8/9	1 1	5 15 2 12 5 15	10 13 13 11	10 13 13 11	1,396 920 1,228	1,396 920 1,228	18,000 14,000 18,000	18,000 14,000 18,000	22.600 14.680 19.620	14,680 19,620	2.260 1.129 1.509	2,260 1,129 1,509	0.68 0.61 0.62	0.68 0.61 0.62	16.19 15.96 15.98
	43,0 44,0 47,M	15.3 7.7 1.9 10.1 8.1	871 251 1,062 1,099	-	871 251 1.062 1.099	113 132 105	4 4 4	4 31 4 8 4 40	31 8 40	8/9 8/9 8/9	1	8 8 2 2 0 10	4 8	4 8	690 290 1,580	690 290 1,580	9,000 2,000 12,000	9,000 2,000 12,000	11.800 4.930 26.290 11.270	11.800 4.930 26.290 11.270	1.073 1.233 3.286 1.252	1.073 1.233 3.286 1.252	0.79 1.16 1.49	0.79 1.16 1.49	17.10 17.00 16.64
	48,M 47,k 47,L	8.1 1.9 16.8 3.8	220 2.184	-	220 2,184	136 116 130	4 4 4	4 40 4 32 4 8 4 67	40 32 32 8 67	8/9 8/9 8/9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 8 2 2 7 17	9 3 14		675 175 1,362	675 175 1,362	10,000 2,000 20,000	10,000 2,000 20,000	2,770 21,740	2,770 21,740	923 1.553	1,252 923 1,553 1,952	0.61 0.80 0.62 1.29	0.61 0.80 0.62	16.70 15.83 15.96
	48,K 48,L 49,K 49,L	16.8 1.0	514 2,177 119	-	514 2,177 119	135 130 119	4 4 4	4 67 4 15 4 67 4 67	. 1 4	8/9 8/9 8/9 8/9	1	8 18 1 1	3 14 6 22 3 20 20	22 3	663 2,615 204	663 2,615 204	5,000 20,000 1,000	5.000 20.000 1.000 20.000	11.710 46.040 3.540 27.340	11,710 46,040 3,540 27,340	1,952 2,093 1,180	1,952 2,093 1,180 1,367	1.29 1.20 1.71 0.78	1.29 1.20 1.71 0.78	17.66 17.61 17.35 16.27
	50,L 49,M 50,M	16.8 17.3 3.8 15.8	2,163 2,244 507	-	2,163 2,244 507 2,105	129 130 133 133	4 4	4 67 4 69 4 15 4 63	67 69 5 15	8/9 8/9 8/9	1 1	7 17 7 17 4 4 6 16	20 20 4	22 3 20 20 4 14 21 24	1,680 1,710 240 965	1,680 1,710 240 965	20,000 20,000 5,000 19,000	20,000 20,000 5,000 19,000	28.140 28.140 4.040 17,010	28,140 4,040	1,367 1,407 1,010 1,215	1,367 1,407 1,010 1,215	0.76 0.47 0.46	0.76 0.47 0.46	16.46 16.83
	51,L 51,M 51,N	17.2 16.8 2.9	2.105 2.294 2.291 395	-	2,294 2,291 395	133 136 136	4 4 4	4 69 4 67 4 12	69	8/9 8/9 8/9	1 1 1	7 17 7 17 3 3	14 14 21 24	21 24 6	2,768 2,987 490	2,768 2,987 490	20,000 20,000 3,000	20,000 20,000 3,000	48.410 53.760 9.070	48,410	2.305 2.240 1.512	2,305 2,240 1,512	1.21 1.30 1.24	1.21 1.30 1.24	17.63 17.49 18.00 18.51
Jumlah 2012		228.6 2.9 12.9	29.507 384 1,368	-	29.507 384 1.368	129 132 106	4 4 4	4 887 4 12 4 52		8/9 8/9 8/9	23		276 3 13	276 3 13	26.701 262 1,222	26.701 262 1,222	270.000 3,000 15,000	270.000 3,000 15,000	453.640 3,850 17,950	453.640 3.850	1.644 1.283 1.381	1.644 1.283 1.381	0.90 0.68 0.89	0.90 0.68 0.89	16.99 14.69 14.69
	44,K 45.K	17.2 17.2 17.2	2.101 2.066 2.051	-	2,101	122 120 119	4 3 4	4 12 4 52 4 69 3 52 4 69 4 54 4 54	12 52 69 52 69 69 69 54 54	8/9 8/9 8/9	2 2 2	5 15 1 21 1 21 1 21 6 16	3 13 16 27 15	13 16 27 15 10	1,727 2,704 1,779	1,727 2,704 1,779	20.000 20.000 20.000	20.000 20.000 20.000	24.530 38.780 26.150	24.530 38.780	1.533 1.436 1.743	1,533 1,436 1,743	0.82 1.31 0.87	0.82 1.31 0.87	14.20 14.34 14.70
	46,K 47,K 48,K 44,L	13.4 12.9	1,656 1,574 306	-	2,051 1,656 1,574 306	124 122 128	4 4 4	4 1 10	10	8/9 8/9 8/9	1 2 2 2 2 1 1	6 16 5 15 3 3	10 8 1	10 8 1	1,430 1,279 214	1,430 1,279 214	16,000 15,000 3,000	16.000 15.000 3.000	19,170 17,150 3,140	19,170 17,150	1,917 2,144 3,140	1,917 2,144 3,140	0.86 0.81 0.70	0.86 0.81 0.70	13.41 13.41 14.67
	45,L 46,L 49.K	2.4 4.8 1.9 17.3	619 245 2.219	-	619 245 2.219	129 129 128 123	4 4 4	4 19 4 8 4 69	19 8 8 69	8/9 8/9 8/9	2	2 2	3 19	4 3 19	467 205	467 205 2.124	6,000 2,000 20,000	6.000 2.000 20,000	6,810 2,960 29,320	6.810 2.960 29.320	1,703 987 1,543	1.703 987 1.543 1.573	0.75 0.84 0.96	0.75 0.84 0.96	14.58 14.44 13.80
Jumlah	50.K 51.K TT.2012	17.2 16.8 154.1	2,108 1,918 18,615	-	2,108 1,918 18,615	123 114 121	4 4 4	4 69 4 67 4 599	69 67 599	8/9 8/9 8/9	2 2 18	1 21 0 20	19 23 19 161	23 19 161	2.124 2.701 2.497 18.611	2.701 2.497 18.611	20,000 19,000 179,000	20,000 19,000 179,000	36,190 36,020 262,020	36.020	1,573 1,896 1,627	1.896 1.627	1.28 1.30 1.00	1.30 1.00	13.40 14.43 14.08
2014	45,J 46,J 47,J	10.8 12.7 12.2	1.247 1.596 1.426	1 1 1	1,247 1,596 1,426	115 126 117	4 4 3	4 43 4 51	43 51	8/9 8/9 8/9	1	9 9 1 11 0 10	9 6 13	9 6 13	1,535 775 2,410	1,535 775 2,410	7.000 8.000 8.000	7.000 8.000 8.000	19,790 9,380 29,730	9,380 29,730	2,199 1,563 2,287	2,199 1,563 2,287	1.23 0.49 1.69	1.23 0.49 1.69	12.89 12.10 12.34
	48,J 49,I 49,J	10.8 1.9 16.3	1,437 195 1,930 1,228	-	1,437 195 1,930 1,228	133 103 118 73	4 4 4	3 37 4 43 4 8 4 65	8 65	8/9 8/9 8/9		2 2	7 3 4 3	7 3	1,825 323 1,294 400	1.825 323 1.294 400	7.000 1.000 11.000	7,000 1,000 11,000	21.800 3.910 14.990	14,990	3,114 1,303 3,748	3,114 1,303 3,748	1.27 1.66 0.67	1.27 1.66 0.67	11.95 12.11 11.58 11.90
	50,J 51,J 50,I	16.9 16.9 8.4	2,036 840	-	2,036	120 100	4 4 4	4 68 4 68 4 34	8 68 68 4 34 5 45	8/9 8/9 8/9	1 1 1	4 14 4 14 7 7	3 7 3	3 7 3	1,291 640	1,291 640	11,000 11,000 6,000	11,000 11,000 6,000	4.760 14.770 7.410	7.410	1,587 2,110 2,470	1,587 2,110 2,470	0.33 0.63 0.76	0.33 0.63 0.76	11.44 11.58
Jumlah	1 51,I TT.2014 nlah TM	11.3 118.2	1.345 13.280	-	1.345 13.280 90.696	119 112 128		4 45 4 461 4 2.741	45 461 2.741	8/9 8/9 8/9	9	9 9 9 99 5 695	9 64 699	64	1.014 11.507		7.000 77.000 737.000	7.000 77.000 737.000	13.220 139.760 1 229 790	13.220 139.760 1 229 790	1.469 2.184 1.759	1.469 2.184 1.759	0.75 0.87	0.75 0.87 0.86	13.04 12.15 15.74
TMTP 1991	01 02	707.9 1.9 17.5	90.696 236 2.293	-	236 2,293	124 131	4 3	4 8 3 53	8 53	8/9 8/9	1		3 21	3 21	78.108 150 1.462	78.108 150 1,462	1,000 7,000	1,000 7,000	2,130 21,030	2,130 21,030	710 1,001	710 1,001	0.86 0.64 0.64	0.64 0.64	14.20 14.38
	03 04 05	4.7 28.2 12.7	608 3,811 1,728	- - -	608 3,811 1,728	129 135 136	4 4 3	4 19 4 113 3 38 4 51	113	8/9 8/9 8/9	2	4 4 6 26 1 11	20 4	4 20 4	243 1,140 661	243 1,140 661	2,000 12,000 5,000	2,000 12,000 5,000	3.410 16.720 9.540	16,720 9,540	853 836 2.385	853 836 2,385	0.40 0.30 0.38	0.40 0.30 0.38	14.03 14.67 14.43
Jumlah T	06 07 MTP:1991	12.7 18.5 96.2	1,722 2,516 12,914	-	1,722 2,516 12,914	136 136 134	4 4	4 51 4 74 4 355	51 74 355	8/9 8/9 8/9	1 1 8	1 11 7 17 7 87	23 79	23 70	498 1.576 5.730	498 1.576 5.730	5,000 8,000 40,000	5,000 8,000 40,000	7,180 25,090 85,100	25.090	1,795 1,091 1,077	1.795 1.091 1.077	0.29 0.63 0.44	0.29 0.63 0.44	14.42 15.92
Juliliail I	IVI I F. 1 7 7 1	90.2	12.914		12.914	134	. 41	<u>+ı 355</u>	335	5/9	. 8	/ I 8/			3./30	3./30	40.000	40.000 1	65.100	<u>1 85.100</u>	1.0//	1.0//	<u>U.44</u>	<u> </u>	14.83

TMTP 1992	01 02 03 06 07 08 09 10 Ex CC. Komp. T.Krk	6.8 6.8 13.6 4.9 13.7 7.8 7.8 6.8 8.8 2.0 4.9	375 836 1,450 604 1,533 558 975 848 1,047 235 471	-	375 836 1,450 604 1,533 558 975 848 1,047 235 471	55 123 107 123 112 72 125 125 119 118	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4	27 27 54 20 55 31 31 27 35 8 20	27 27 54 20 55 31 31 27 35 8 20	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	6 6 12 4 12 7 7 6 8 2 4	6 6 12 4 12 7 7 6 8 2 4	6 5 5 6 8 7 8 6 6 2 5 3	6 5 5 6 18 7 8 6 6 2 5 3	664 462 703 289 1.104 483 420 242 700 126 372	664 462 703 289 1.104 483 420 242 700 126 372	3.000 3.000 5.000 2.000 6.000 3.000 3.000 3.000 1.000 2.000	3,000 3,000 5,000 2,000 6,000 3,000 3,000 3,000 1,000 2,000	9.370 6.790 10.370 4.200 17.470 6.690 6.100 3.410 9.740 1.860 5.310	9.370 6.790 10.370 4.200 17.470 6.690 6.100 3.410 9.740 1.860 5.310	1,562 1,358 2,074 700 971 956 763 568 1,623 930 1,062	1,562 1,358 2,074 700 971 956 763 568 1,623 930 1,062	1.77 0.55 0.48 0.48 0.72 0.87 0.43 0.29 0.67 0.54	1.77 0.55 0.48 0.48 0.72 0.87 0.43 0.29 0.67 0.54	14.11 14.70 14.75 14.53 15.82 13.85 14.52 14.09 13.91 14.76
	T.Krk Malvs.	4.9 2.0	471 216	1 1	471 216	96 108	4	4	20 8	20 8	8/9 8/9	4 2	4 2	5 3	5 3								1.062 837	0.79 0.78		
	MTP.1992	85.9	9.148		9.148	107	4	4	343	343	8/9	76	76	77	77	5.734	5.734	35.000	35.000	83.820	83.820	1.089	1.089	0.63	0.63	14.62
Jumlah A	h TMTP Afdeling V	182.1 890.0	22.062 112.758	-	22.062 112.758	121 127	4	4	698 3.439	698 3.439	8/9 8/9	163 858	163 858	156 855	156 855	11.464 89.572	11.464 89.572	75.000 812.000	75.000 812.000	168.920 1.398.710	168.920 1.398.710	1.083 1.636	1.083 1.636	0.52 0.99	0.52 0.99	14.73 15.62

Jumlah Afdeling V | 890.0 | PT PERKEBUNAN NUSANTARA I KEBUN : KEBUN BARU AFDELING : VI (ENAM)

				Tegakan (DM)		Jumlah		Kumulatif			Jumlah	HK Panen		lumlai	n Tandan		Jumlah Produ	ksi TBS (Kg)	1	Ka	/Hk		St	tatistik Pro
Tahun	Nomor	Luas		regardir	KK)		Pusinga	n Di	oanen	Rotasi	R	encana	Real	isasi	Surma	i ranaan	Re	encana	Re	alisasi	i Ng	// IK	Td	1/Pkk	Kg/
Tanam	Blok	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	In d Ini B	Bln i Ini	s/d Bi	Panen	Bln	ni s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d E	Bln Ini	/d Bi	n Ini	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini
2009	52.L 53.L 52.M 53.M 52.N	17.2 17.3 16.8 14.4 1.9	2,461 2,475 2,404 2,061 272	,	2.461 2.475 2.404 2.061 272	143 143 143 143 143	3 3 3 3	3 52 3 52 3 50 3 43 3 6	52 52 50 43 6	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 1 1 1	7 17 8 18 4 14 2 2	20 21 18 15 3	20 21 18 15 3	1.448 1.616 1.432 1.710 185	1,448 1,610 1,432 1,710 189	20,000 20,000 17,000 2,000	20,000 20,000 17,000 2,000	23.190 25.770 22.900 24.960 2.910	25.770 22.900 24.960 2.910	1,160 1,227 1,272 1,664 970	1.160 1.227 1.272 1.664 970	0.59 0.65 0.60 0.83 0.68	0.59 0.65 0.60 0.83 0.68	16.02 15.95 15.99 14.60 15.73
<u>Jumlah</u> 2010	53.J 54.K 55.K 55.K 55.K 55.L 55.N 56.O 57.N 58.N 57.N 58.N	9.6 9.6 8.6 8.8 17.3 17.3 17.3 15.8 17.3 15.8 17.3 16.8 17.3 17.9 17.0	9.673 995 1.118 494 2.132 2.217 6444 267 1.370 1.145 511 2.074 228 576 1.420 2.053 1.949 2.028 2.267 2.028 2.269 2.267 2.104 2.098 1.248 1.248 971 634 253 1.359 971 634 253 1.359 976 2.061 2.072 2.088 1.288 1.389 1.288 1.389 1.389 1.288 1.389 1.389 1.380 1.288 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389 1.389		9.673 995 1.118 494 2.132 2.217 6444 267 1.370 1.145 511 2.074 2.053 1.949 2.053 1.949 2.061 2.062 2.028 2.269 2.268 1.369 976 2.093 1.876 2.093 1.876 2.093 1.876 2.093 1.8768 1.183	130 123 128 96 1106 126 126 126 120 129 110 115 120 129 116 115 125 120 125 120 127 131 131 132 125 120 127 131 131 132 133 134 135 137 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 139	34433443333333333333333333333333333334444	203 4	38 34 11 52 69 27 7 39 27 14 52 47 6 14 33 35 20 7 46 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 2 2 1	1	14 13 4 18 29 13 13 10 5 24 19 3 19 22 21 16 3 3 10 8 8 3 7 6 4 15 29 21 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	77 144 133 4 188 299 133 3 130 55 244 199 3 3 222 21 221 221 221 221 221 221 221	6.391 954 1.106 377 2.048 210 1.141 948 424 1.733 1.90 422 1.140 2.031 2.267 1.930 1.914 2.165 2.308 1.495 2.308 1.495 2.308 1.767 728 451 451 451 451 451 451 451 451	6.39 955 1.100 377 1.522 2.044 944 424 1.966 1.733 1.914 2.030 2.266 2.301 1.499 2.301 1.493 1.783 1.783 1.783 1.791 2.301 1.493 1.795 1.796 1.795 1.79	11,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 10,000 11,000	79,000 11,000 10,000 5,000 20,000 8,000 15,000 11,000 15,000 11,000 6,000 13,000 20,000 20,000 20,000 18,000 20,000 20,000 18,000 20,000 11,000 11,000 5,000 5,000 13,000 11,000	99.730 16.180 18.600 5.910 34.290 12.280 3.190 18.160 6.750 30.670 27.140 2.870 38.650 15.800 3.480 27.290 29.500 30.720 40.240 38.730 29.290 4.270 15.540 10.990 8.630 7.490 29.500 30.7490 29.500 29.320 29.500 30.7490 6.010 29.650 10.990 8.630 7.490 6.010 29.650 12.220 29.320 29.340 25.040 25.040	16.180 18.600 18.600 5.910 24.440 34.290 12.280 3.190 18.160 15.060 6.750 30.670 27.140 2.870 6.750 38.650 15.800 3.480 37.290 29.500 40.240 38.730 29.290 4.270 15.540 10.990 8.630 3.430 7.490 29.500 19.410 29.650 12.220 29.320 29.540 25.040	1.295 1.156 1.431 1.478 1.358 1.358 1.363 1.397 1.428 1.428 1.350 1.350 1.350 1.350 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.428 1.431 1.431 1.463	1.295 1.156 1.431 1.478 1.358 1.358 1.350 1.350 1.350 1.350 1.428 957 1.125 1.1533 1.610 1.463 1.1610 1.463 1.1610 1.463 1.195	0.66 0.96 0.99 0.76 0.72 0.92 1.13 0.83 0.83 0.83 0.84 0.83 0.73 0.80 0.73 0.80 0.78 0.85 0.84 1.10 0.82 0.84 0.85 0.84 0.85 0.84 0.85 0.84 0.85 0.84 0.85 0.84 0.85 0.85 0.86 0.86 0.86 0.86 0.87 0.86 0.87 0.86 0.87 0.86 0.87 0.86 0.87 0.87 0.87 0.87 0.88 0.88 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89 0.89	0.66 0.96 0.99 0.76 0.72 0.92 1.13 0.83 0.83 0.83 0.83 0.73 0.80 0.73 0.80 0.78 0.85 0.85 0.84 0.85 0.85 0.84 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85 0.85	15.60 16.82 15.68 16.74 16.87 15.19 15.89 15.89 15.62 15.66 15.11 16.00 16.12 17.05 14.81 15.28 16.02 17.05 14.81 15.28 16.09 15.10 14.81 15.28 16.09 15.09 16.61 16.61 16.72 16.68 16.72 16.72 16.72 16.72 16.73 16.73 16.73 16.73 16.74 16.74 16.75
2011	56.M TT.2010 55.0 56.N 56.0 57.N 57.0 TT.2011 52.I 53.I	11.0 443.1 1.4 1.9 9.7 6.7 6.3 26.0 13.1 12.2	1.179 54.829 184 236 1.281 837 798 3.336 753 1.210	-	1.179 54.829 184 236 1.281 837 798 3.336 753 1.210	124 131 124 132 125 127 128 57	3 3 3 3 3 4	3 33 3 1.433 3 4 3 6 3 29 3 20 3 19 3 78 4 52 4 49	1.433 4 6 29 20 19	8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9 8/9	1 53		3 3 11 6 7	10 589 3 3 11 6 7 30 13 17	972 49.016 148 205 1.003 710 640 2.706 1.235 1.459	977 49.010 144 200 1.000 710 644 2.700 1.233 1.459	521,000 2,000 10,000 7,000 7,000 28,000 6,000	521.000 2.000 2.000 10.000 7.000 7.000 28.000 6.000	14.120 797.630 2.240 3.260 16.260 11.280 10.290 43.330 18.020 21,380	797.630 2.240 3.260 16,260 11,280 43,330 18,020	1.412 1.354 747 1.087 1.478 1.880 1.470 1.444 1.386 1.258	747 1.087 1.478 1.880 1.470 1.444 1.386	1.64	0.82 0.89 0.80 0.87 0.78 0.85 0.80 0.81 1.64 1.21	14.53 16.27 15.14 15.90 16.21 15.89 16.08 16.01 14.59 14.65

	Jumlah T	T.2014	25.3	1.963	-	1.963	78	4	4 101	101	8/9	15	15	30	30	2.694	2.694	12.000	12.000	39.400	39.400	1.313	1.313	1.37	1.37	14.63
	2017	52.I	2.9	94	-	94	32	4	4 12	12	8/9	1	1	6	6	150	150	1,000	1,000	490	490	82	82	1.60	1.60	3.27
		53.I	7.2	447	-	447	62	3	3 22	22	8/9	3	3	12	12	395	395	2,000	2,000	1,300	1,300	108 177 219 176	108	88.0	0.88	3.29
		54.1	13.9	1,116	-	1,116	80	3	3 42	42	8/9	7	7	20	20	1.048	1.048	3,000	3,000	3,540	3.540	177	177	0.94	0.94	3.38
		55.1	16.5	1,903	-	1.903	115	3	3 50	50	8/9	8	8	15	15	995	995	4.000	4.000	3,290	3,290	219	219	0.52	0.94 0.52 0.54	3.38 3.31 3.24
		56.1	14.4	1,316	-	1,316	91	3	3 43	43	8/9	7	7	13	13	707	707	4.000	4.000	2,290	2,290	176	176	0.54	0.54	3.24
		57.I	3.8	246	-	246	65	3	3 11	11	8/9	2	2	4	4	60	60	1,000	1.000	280	280	70	70	0.24	0.24	4.67
		52.J	16.4	1,291	-	1,291	79	4	4 66	66	8/9	8	8	23	23	1,132	1,132	4.000	4.000	3.670	3.670	160	160	0.88	0.88	3.24
		53.J	9.6	639	-	639	67	3	3 29	29	8/9	5	5	15	15	680	680	2.000	2.000	2,380	2,380	159	159	1.06	1.06 0.94	3.50
		54.J	11.1	434	-	434	39	3	3 33	33	8/9	5	5	_ /	_/	410	410	3,000	3.000	1,390	1,390	199	199	0.94	0.94	3.24 3.50 3.39 3.36
		55.J	16.8	1,804	-	1.804	10/	3	3 50	50	8/9	<u> </u>		30	30	1.320	1.320	4.000	4.000	4,430	4.430	148	148	0.73	0.73	3.36
		56.J	13.9	1,393	-	1,393	100	3	3 42	42	8/9		41	16	16	845	845	3,000	3.000	3,040	3.040	190	190	0.61	0.61	3.60
		57.J 52.K	10.0	611	-	1 500	115	3	3 23	23	0/2	4	4	8	8	380	380	2.000	2,000	1.430	1.430	160 159 199 148 190 179	179	0.62	0.62 0.90 0.73 0.42	3.76 3.46 3.44 3.79
		52.K 53.K	13.9	1.598	-	1.598	115	4	4 56	56	8/9	/	/	3/	37	1.435	1,435	3.000	3,000	4.960	4.960	134	134	0.90	0.90	3.46
		55.K 55.K	0.5	1 600	-	1 600	100	4	4 2	22	0/9		-	11	11	32	32 678	2 000	2 000	110 2,570	110	55	234	0.73	0./3	3.44
		55.K	12.5	1,608 808	-	1,608	129	3	3 38	38	0/9	ا ۵	2	11	11	678 795	795	3.000 2.000	3,000 2,000	2,730	2,570 2,730	234	195	0.42 0.98	0.42	3.79
		50.K	8./	218	-	218	93	3	3 20	20	0/9	4	4	14	14	795 125	795 125	1.000	1.000	420	2.730 420	195	195	0.98	0.98	3.43
	Jumlah T	T 2017	172.2	15.570		15 570	91	3	3 550	550	8/9	81	81	237	237	11.187	11.187	42.000	42.000	38.320	38.320	234 195 105 162	162		0.37	3.36 3.43
_	2018	571	1.0	137		13.370	127	2	2 20	200	8/9	01	0	237	237	30	30	42.000	42.000	70	38.320 70	23	23	0.72	0.72	2.43
	2010	57J	6.7	921		921	137	3	3 20	20	8/9	3	3	12	12	175	175	1,000	1,000	390	390	33	23	0.22	0.22	2.33 2.23 2.24
		58 I	2.4	332	_	332	132	3	3 7	20	8/9	l ĭ	1	'2	ν Ω	85	85	1,000	1,000	190	190	24	24	0.26	0.19 0.26	2.23
		58.1	12.7	1.743	_	1 743	137	3	3 38	38	8/9		'	26	26	315	315	3.000	3.000	740	740	28	28	0.20	0.20	2.35
	Jumlah T	T.2018	22.8	3 133	-	3 133	137	3	3 68	68	8/9	11	11	49	49	315 605	605	5,000	5,000	1 390	1 390	28	28	0.10	0.19	2.30
		fdelina VI	757.0	88.504	-	88.504	117	3	3 2.434	2.434	8/9	731	731	1.012	1.012	72.599	72.599	687,000	687,000	1.019.800	1.019.800	1.008	1.008	0.82	0.82	14.05
P	T PERKE	BUNAN NUS	SANTARA I							1						PΚΛ		ΙΔΟΙ								

KEBUN : KEBUN BARU

REKAPITULASI LM-76/78 (STATISTIK PRODUKSI KELAPA SAWIT)

					Tegakan ((Pkk)		Jumla Pusing		Kumulatif ipanen				HK Panen		Jumla	h Tandan			uksi TBS (Kg)		Kg	/Hk			tatistik Pro
Afdeling	g/	Tahun	Luas			1		i using		ipanen	Rotasi	Re	ncana	Real	isasi			Rei	ncana	Rea	<u>alisasi</u>			Td	n/Pkk	Kq/
Kebur	1	Tanam	(Ha)	Dipanen	Belum Dipanen	Jumlah	kk/ Ha	In d	Bln ii Ini	s/d Bi	Panen	Bln Ir	i s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	lni	Bi	lni	Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	Bln Ini
1		2	3	4	5	6	7	8	9 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		2011 2012	237.2 366.5	28.850 48,801	_	28.850 48.801	122 133	3	3 712 3 1,100		8/9 8/9	231 420	231 420	363 520	363 520	30,950 43,551	30,950 43,551	241,000 412,000	241,000 412,000	400,010 566,100	400,010 566,100	1,102 1,089	1,102 1,089	1.07 0.89	1.07 0.89	12.92 13.00
		2012	288.1	35 313	_	35 313	123	3	3 864		8/9	302	302	437	437	35 749	35.749	296.000	296.000	461.020	461.020	1.069			1 01	12.90
Jı	umlah '	2010	891.8	112,964	_	112.964	127	3	3 2.675		8/9	953			1.320	110.250		949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081				12.9
	anen :		38.2	4.992		4.992	131	-	-		8/9		-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-		
Jumla	ıh Afde		930.0	117.956		117.956	127	3	3 2.675		8/9	953		1.320	1.320	110.250		949.000	949.000	1.427.130	1.427.130	1.081	1.081	1.0		12.9
11		2011	98.0	11,358	-	11,358	116	3	3 294		8/9	121	121	73	73	10,594	10.594	106,000	106,000	133,990	133,990	1,835	1.835	0.93	0.93	12.65
		2015	92.6	11,090	-	11,090	120	3	3 278		8/9 8/9	99		41	41	9,089	9.089	97,000	97.000	89.600 16,520	89.600	2,185	2,185 1,836	0.82	0.82	9.86
		2016	29.6 219.3	2,609 21,836	_	2,609	100	3	3 89		8/9	23 127	23 127	250	250	1,990 17 219	1,990 17 219	23,000 66,000	23,000 66,000	62.220	16.520 62.220	1,836 249	249		0.76 0.79	8.30 3.61
.lumla	h Afde		439.5	46.893	-	46.893	107	3	3 1319		8/9	370			373	38 892	38.892	292,000	292 000	302.330	302.330	811	811		0.73	7 77
III		2009	5.7	608	-	608	107	3	3 17	17	8/9	8	8	6	6	150		7,000	7,000	1,740	1,740	290	290		0.25	11.60
		2011	176.7	20,953	-	20,953	119	3	3 558 3 152	558	8/9	257	257	198	198	26,919	26,919	208,000	208,000	290,950	290,950	1.469	1,469	1.28	1.28	10.81
		2015	50.6	6.824	-	6.824	135	3			8/9	71	71	49	49	4.232	4.232	58.000	58.000	34.860	34.860	711	711	0.62	0.62	8.24
	umlah '		233.0	28.385	-	28.385	122	3	3 726		8/9	336			253	31.301	31.301	273.000	273.000	327.550	327.550	1.295			1.10	10.46
	TU 200 TU 200		66.5 82.0	4.320 8.009	-	4.320 8.009	65	3	3 212		8/9 8/9	97			59 74	2.592 5.359		53.000 66.000	53.000 66.000	28.370	28.370 63.440	481 857	481 857		0.60	10.95 11.84
	umlah		148.5	12,329	-	12 329	98	3	3 488		8/9	196			133	5.359 7.951	5.359 7.951	119,000	119.000	63.440 91.810	91.810	690				11.84
	MTP 2		29.2	4.718		4.718	162	3	3 88		8/9	42			29	1.332		11 000	11 000	15.380	15.380	530				11.55
	MTP 2		132.5	14 189	-	14 189	107	3	3 398		8/9	160			121	7.448		53,000	53,000	83 950	83 950	694				11.33
Jur	nlah T	MTP	161.7	18,907	1	18,907	117	3	3 485	485	8/9	202		150	150	8.780		64.000	64.000	99.330	99.330	662			0.46	11.31
	h Afdel		543.2	59.621	-	59.621	110	3	3 1.699	1.699	8/9	734	734	536	536	48.032	48.032	456.000	456.000	518.690	518.690	968	968	0.81	0.81	10.80
	LAYAL									-	- 10	L														
JI	<u>umlah</u> TII		1.564.3	188.242	-	188.242	120	3	3 4.720		8/9	1.659		1.946	1.946	180.443	180.443	1.514.000	1.514.000	2.057.010	2.057.010	1.057			0.96	11.40
	TMTI		148.5 161.7	12.329 18.907	-	12.329 18.907	83 117	3	3 488		8/9 8/9	196 202		133 150	133 150	7.951 8 780	7.951 8 780	119.000 64.000	119.000 64.000	91.810 99.330	91.810 99.330	690 662				11.55 11.31
-	ra par		38.2	4.992	_	4.992	131	 	- 485	485	8/9	202	202	150	150	8./80	8./80	64.000	64.000	99.330	99.330	002	002	0.46	0.46	11.31
		LAYAH-A	1 912 7	224.470		224.470	117	3	3 5.693	5 693	8/9	2.057	2.057	2.229	2 2 2 9	197.174	197 174	1.697.000	1.697.000	2.248.150	2.248.150	1.009	1.009	1.0	1.0	11 40
			1						1 0.030	0.020				1			1	1.037.000	1.037.000	2.2.000		1.002	1.002	1		
IV		2010	140.0	18,644	-	18,644	133	4	4 546		8/9	182	182	167	167	15,447	15,447	142,000	142,000	210,390	210,390	1.260	1,260	0.83	0.83	13.62
		2011	184.4	27.799	-	27,799	151	4	4 709		8/9	287	287	208	208	19.471	19,471	224.000	224.000	273,150	273.150	1,313	1,313	0.70	0.70	14.03
		2012	51.7	5.865	-	5,865	113	3	3 172		8/9	78		60	60	5.812	5,812	61.000	61,000	79,530	79,530	1.326	1.326		0.99	13.68
		2016	36.8 31.7	4.790 3.754	-	4.790 3.754	130	4	4 144		8/9 8/9	41	41	45 36	45 36	2,928 2,688	2.928 2.688	32,000 10,000	32,000 10,000	16,900 13,910	16,900 13,910	376 386	376 386		0.61	5.77 5.17
.11	umlah '	2017	444.6	60.852	_	60.852	137	1 1	4 1678	100	8/9	607			516	2.088 46.346		469.000	469.000	593 880	593.880	1 151				12.81
	MTP 2		78.9	7.782	-	7.782	99	3	3 272		8/9	67			95	2.901	2.901	31.000	31.000	34.710	34.710	365				11.96
Jumla	h Afde	eling.IV	523.5	68,634	1	68,634	131	4	4 1.950		8/9	674	674	611	611	49.247		500.000	500.000	628,590	628.590	1.029				12.76
V		2008	207.0	29,294	-	29,294	142	4	4 794		8/9	180		198	198	21,289	21,289	211,000	211,000	374,370	374,370	1.891	1,891	0.73	0.73	17.59
		2009	228.6	29,507	-	29,507	129	4	4 887		8/9	231	231	276	276	26.701	26.701	270,000	270,000	453,640	453.640	1,644	1,644	0.90	0.90	16.99
		2012	154.1	18,615	-	18,615	121	4	4 599		8/9 8/9	185		161	161	18.611	18,611	179,000	179.000	262,020	262,020	1.627	1,627	1.00	1.00	14.08
<u> </u>	umlah '	2014 TM	118.2 707.9	13.280 90.696	-	13.280 90.696	112 128	4	4 461 4 2.741	2.741	8/9	99 695		64 699	64 699	11.507 78.108	11.507 78.108	77.000 737.000	77.000 737.000	139.760	139.760 1 229 790	2.184 1.759	2.184 1.759	0.87	0.87 0.86	12.15 15.74
	MTP 1		96.2	12 914		12 914	134	4	4 2.741		8/9	87			79	78.108 5.730		40.000	40.000	85.100	85,100	1.759				14.85
	MTP 1		85.9	9.148	-	9.148	107	4	4 343		8/9	76			77	5.734		35.000	35.000	83.820	83.820	1.089				
Jur	nlah T	MTP	182.1	22.062	-	22.062	121	4	4 698		8/9	163		156	156	11.464		75.000	75.000	168.920	168.920	1.083	1.083			14.73
Jumla	h Afde		890.0	112.758	-	112.758	127	4	4 3.439		8/9	858	858	855	855	89.572	89.572	812.000	812.000	1.398.710	1.398.710	1.636	1.636	1.0	1.0	15.62
VI		2009	67.6	9,673	-	9,673	143	3	3 203		8/9	68	_68	_77	_77	6,391	6.391	79,000	79.000	99,730	99,730	1.295	1,295			15.60
I	ı	2010	443.1	54.829	-	54,829	124	3	3 1,433	1,433	8/9	532	532	589	589	49,016	49,016	521,000	521,000	797,630	797,630	1.354	1,354	0.89	0.89	16.27

	2011 2014 2017 2018 Jumlah Afdeling , VI	26.0 25.3 172.2 22.8 757.0	3,336 1,963 15,570 3,133 88,504		3,336 1,963 15,570 3,133 88,504	128 78 90 137	3 4 3 3	3 4 3 3	78 101 550 68	78 101 550 68 2,434	8/9 8/9 8/9 8/9	24 15 81 11	24 15 81 11 731	30 30 237 49	30 30 237 49	2,706 2,694 11,187 605 72,599	2.706 2.694 11.187 605 72.599	28,000 12,000 42,000 5,000	28,000 12,000 42,000 5,000 687,000	43,330 39,400 38,320 1,390	43,330 39,400 38,320 1,390	1.444 1.313 162 28	1.444 1.313 162 28	0.81 1.37 0.72 0.19	0.81 1.37 0.72 0.19	16.01 14.63 3.43 2.30 14.05
	WILAYAH - B Jumlah TM	1.909.5	240.052	_	240.052	126	4	1	6.852	6.852	8/9	2.033	2.033	2 227	2 227	197.053	197.053	1.893.000		2.843.470	2.843.470	1.277				14.43
	TU	-	-	-	_		-	-	-	-	8/9 8/9	-	-		251	-	-				-					
	Pra panen	261.0	29.844	-	29.844	114	4	4 -		971 -	8/9	230	230	251 -	-	14.365	14.365	106.000	106.000	-	203.630	811	811	0.48		14.18
	JUMLAH WILAYAH-B	2.170.5	269.896	-	269.896	124	4	4	7.823	7.823	8/9	2.263	2.263	2.478	2.478	211.418	211.418	1.999.000	1.999.000	3.047.100	3.047.100	1.230	1.230	0.9	0.9	14.41
	KEBUN										0.10															
	Jumlah TM TU	3.473.8 148.5	428.294 12.329	-	428.294 12.329	123 83	3	3	11.573 488	11.573 488	8/9 8/9	3.692 196	3.692 196	4.173 133	4.173 133	377.496 7.951	377.496 7.951	3.407.000 119.000	3.407.000 119.000	4.900.480 91.810	4.900.480 91.810	1.174 690	1.174 690	0.88 0.64	0.88	12.98 11.55
	TMTP	422.7	48.751	-	48.751	115	3	3		1.456	8/9	432	432	401	401	23.145	23.145	170.000	170.000		302.960	756	756	0.47		
	Pra panen TOTAL KEBUN BARU	38.2 4.083.2	4.992 494.366	-	4.992 494.366	131 121	3	3	13.516	13.516	8/9 8/9	4.320	4.320	4.707	4.707	408.592	408.592	3.696.000	3 696 000	5.295.250	5.295.250	1.125	1.125	0.95	0.95	12.96
	REKAPITULASI PER TA											1.020					100.032	0.030.000	0.030.000	0.230.200	0.220.200					
29,294 -	2008	207.0	29,294	-	29,294	142	4	4	794	794	8/9	180	180	198	198	21,289	21,289	211,000	211,000	374,370	374,370	1,891	1,891	0.73	0.73	17.59
39,788 -	2009	301.9	39,788	-	39,788	132	4	4	1,107	1,107	8/9	307	307	359	359	33,242	33,242	356,000	356,000	555,110	555,110	1,546	1,546	0.84	0.84	16.70
73,473 -	2010	583.1	73,473	-	73,473	126	3	3	1,980	1,980	8/9	714	714	756	756	64,463	64,463	663,000	663,000	1,008,020	1,008,020	1,333	1,333	0.88	0.88	15.64
92,296 -	2011	722.3	92,296	-	92,296	128	3	3	2,351	2,351	8/9	920	920	872	872	90,640	90,640	807,000	807,000	1,141,430	1,141,430	1,309	1,309	0.98	0.98	12.59
73,281 -	2012	572.3	73,281	-	73,281	128	3	3	1,871	1,871	8/9	683	683	741	741	67,974	67,974	652,000	652,000	907,650	907,650	1,225	1,225	0.93	0.93	13.35
35,313 -	2013	288.1	35,313	-	35,313	123	3	3	864	864	8/9	302	302	437	437	35,749	35,749	296,000	296,000	461,020	461,020	1,055	1,055	1.01	1.01	12.90
15,243 -	2014	143.5	15,243	-	15,243	106	4	4	562	562	8/9	114	114	94	94	14,201	14,201	89,000	89,000	179,160	179,160	1,906	1,906	0.93	0.93	12.62
17,914 -	2015	143.2	17,914	-	17,914	125	3	3	430	430	8/9	170	170	90	90	13,321	13,321	155,000	155,000	124,460	124,460	1,383	1,383	0.74	0.74	9.34
7,399 -	2016	66.4	7,399	-	7,399	111	4	4	233	233	8/9	64	64	54	54	4,918	4,918	55,000	55,000	33,420	33,420	619	619	0.66	0.66	6.80
41,160 -	2017	423.2	41,160	-	41,160	97	3	3	1,313	1,313	8/9	227	227	523	523	31,094	31,094	118,000	118,000	114,450	114,450	219	219	0.76	0.76	3.68
	2018	22.8	3,133	-	3,133	137	3	3	68	68	8/9	11	11	49	49	605	605	5,000	5,000	1,390	1,390	28	28	0.19	0.19	2.30
	JUMLAH TM	3,473.8	428,294	-	428,294	123	3	3	11,573	11,573	8/9	3,692	3,692	4,173	4,173	377,496	377,496	3,407,000	3,407,000	4,900,480	4,900,480	1,174	1,174	0.88	0.88	12.98
	TU	148.5	12,329	-	12,329	83	3	3	488	488	8/9	196	196	133	133	7,951	7,951	119,000	119,000	91,810	91,810	690	690	0.64	0.64	11.55
	TMTP	422.7	48,751	-	48,751	115	3	3	1,456	1,456	8/9	432	432	401	401	23,145	23,145	170,000	170,000	302,960	302,960	756	756	0.47	0.47	13.09
	Pra Panen	38.2	4,992	-	4,992	131	-	-	-	-	8/9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL KEBUN BARU	4,083.2	494,366	-	494,366	121	3	3	13,516	13,516	8/9	4,320	4,320	4,707	4,707	408,592	408,592	3,696,000	3,696,000	5,295,250	5,295,250	1,125	1,125	0.95	0.95	12.96

#

			Bulan : S/d Bular	Januari 2 n Ini	2022		
oduksi TB			ıhun (Ton/	'Ha)	s.d. B.I.		
<u>rdn</u> s/d Bi	Bln Ini	n/Ha s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
12.66 12.90 12.90 12.63 13.16 12.81 13.16 12.87 12.87 13.88 12.53 13.56 12.89 12.80 13.12 13.41	3.00 1.85 2.04 1.99 1.93 1.72 2.04 1.56 1.42 1.56 1.42 1.56 1.42 1.56 1.79 1.28 1.56 1.79 1.28 1.56 1.79 1.28 1.56 1.79 1.28 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59 1.59	3.00 3.00 1.52 1.85 2.044 1.93 1.72 2.04 1.59 1.93 1.72 2.04 1.56 1.42 1.56 1.42 1.77 1.69 1.40 1.82 1.77 1.69 1.40 1.81 1.55 1.38 1.55 1.38 1.46 1.74 1.51 1.61 1.62 1.63 1.65 1.49 1.64 1.78 1.69 1.64 1.78 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.69 1.79 1.10 1.80 1.71 1.10 1.80 1.71 1.11 1.80 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.71 1.7	0.54 0.48 0.52 0.54 0.52 0.54 0.52 0.54 0.54 0.55 0.44 0.55 0.54 0.55 0.54 0.55	1.50 1.31 1.32 1.32 1.27 1.14 1.42 1.59 1.10 0.73 0.66 0.71 1.58 0.92 1.16 0.83 1.16 0.83 1.16 0.84 1.10 0.98 1.10 0.73 0.87 1.10 0.73 0.87 1.10 0.73 0.87 1.10 0.73 0.87 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 0.73 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.10 1.1	1.36 3.226 1.100 0.331 2.899 1.705 1.730 2.897 1.730 2.897 1.510 2.897 1.366 2.234 1.366 2.241 1.366 2	0.39 0.433 0.554 0.553 0.554 0.553 0.554 0.553 0.554 0.553 0.554 0.556 0.476 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.698 0.784 0.784 0.785 0	0.72 0.49 0.63 0.34 0.73 0.73 0.76 0.79 0.70 0.64 0.55 0.82 0.82 0.82 0.83 0.73 0.75
13.00 12.97 13.00	1.76 2.84 1.54	1.76 2.84 1.54	0.73 0.39	0.92 0.74 1.12	1.82 2.03 1.57	1.64 1.10 0.46	0.56 0.54 0.63
13.17 13.17 13.15 13.18 13.12 13.24	1.50 1.58 1.69 1.51 1.58 1.48	1.50 1.58 1.69 1.51 1.58 1.48	0.20 0.11 0.14 0.12 0.17 0.16	0.71 0.48 0.55 0.66 0.89 0.81	0.86 0.61 1.24 1.30 0.79 2.22	0.64 0.24 0.39 0.37 0.39 0.39	0.61 0.27 0.47 0.56 0.72 0.56

13.19 12.92 12.82 12.42 12.50 12.69 12.69 13.01 12.89 13.15 12.98 12.84 12.89 12.81 12.89 12.81 12.89 12.81 12.89 12.81 12.80 12.81 12.84 12.79 12.81 12.84 12.79 12.85 12.79 12.86 12.79	1.78 1.86 1.88 1.49 1.05 1.65 1.39 1.66 1.66 1.08 1.104 1.33 1.104 1.53 1.17 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18 1.18	1.78 1.86 1.88 1.49 1.05 1.65 1.39 1.65 1.14 2.156 1.08 1.104 1.33 1.97 1.97 1.94 1.18 1.22 1.83 1.86 1.83 1.86 1.83 1.86 1.83 1.86 1.83 1.86 1.88 1.88 1.89 1.89 1.89	0.36 0.20 0.20 0.10 0.11 0.10 0.07 0.11 0.15 0.26 0.18 0.04 0.18 0.04 0.12 0.36 0.11 0.14 0.12 0.14 0.12 0.14 0.12 0.14 0.12 0.20 0.23	0.94 1.52 0.89 0.68 0.67 0.83 0.64 0.50 0.75 0.77 0.77 0.46 0.53 0.81 0.52 0.52 0.62 0.81 0.62 0.76 0.76 0.76 0.76	1.22 0.94 0.93 1.39 0.88 1.16 2.52 0.92 1.96 0.52 3.25 0.83 0.56 2.47 2.47 2.00 8.7 1.61 1.92 1.93 1.94 2.02 2.12 2.03 1.11 2.04 2.12 2.03 2.12 2.12 2.12 2.12 2.12 2.13 2.14 2.12 2.12 2.12 2.12 2.13 2.14 2.14 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15 2.15	0.37 1.31 1.22 0.31 0.52 0.52 0.514 1.19 0.552 0.552 0.552 0.552 0.60 0.554 0.767 0.554 0.554 0.554 0.554 0.554 0.554 0.555	0.48 0.666 0.655 0.599 0.577 0.333 0.688 0.488 0.594 0.592 0.502 0.503 0.503 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.504 0.505 0.505 0.506 0.5
12.90 12.94	1.60 1.60	1.60 1.60	0.12 0.38	0.65 0.96	1.38 1.45	0.54 0.47	0.57 0.63
			-				
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-		-	-	
12.94	1.60	1.60	0.38	0.96	1.45	0.47	0.63
			Bulan : S/d Bular	Januari 2 1 Ini	2022		
duksi TB	S		hun (Ton/	Ha)			
dn		n/Ha			s.d. B.I.	1	
/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28	29	30	31	32	33	34	35
12.95 13.03	1.10 1.44	1.10 1.44	1.26 0.86	0.96 0.92 1.24	2.04 2.13	0.54 2.13	0.77 2.58
12.89 12.73	1.51	1.51 1.33 1.20	1.17 1.27	0.97	1.44 1.80	0.45 0.46	0.46 0.63
12.73 12.33 12.95	1.33 1.20 1.73	1.20	1.01	1.82	1 30	0.58	0.71
		1 73	1.52	1 34	2 14	2 54	3 2 5
13.19	1.65	1.73 1.65	1.52 1.21	1.34	1.80 1.30 2.14 1.48	2.54 1.16	3.25 0.95
13.19 11.86 12.65	1.65 1.48 1.37	1.65 1.48 1.37	1.52 1.21 1.19 1.19	1.34	1.48 2.26 1.77	1.16 0.56 0.69	0.95 0.48 0.79
13.19 11.86 12.65 9.90	1.65 1.48 1.37 2.97	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18	1.52 1.21 1.19	1.34 1.87 1.01 1.24	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18	1.52 1.21 1.19 1.19	1.34 1.87 1.01 1.24	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75	1.52 1.21 1.19 1.19	1.34 1.87 1.01 1.24 - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 0.75 0.69 2.08	1.52 1.21 1.19 1.19 - - - -	1.34 1.87 1.01 1.24	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.46 0.70	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54	1.52 1.21 1.19 1.19	1.34 1.87 1.01 1.24 - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.46 0.70 0.45 1.07	1.16 0.56 0.69 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98 0.41 0.94
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39 9.72 9.86	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 0.97	1.52 1.21 1.19 1.19 - - - - - -	1.34 1.87 1.01 1.24 - - - - - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.70 0.45	1.16 0.56 0.69 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94 0.94 0.31	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98 0.41 0.94 0.94
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39 9.72 9.86 9.38 8.19	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97 0.88	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97 0.88 0.88	1.52 1.21 1.19 1.19 	1.34 1.87 1.01 1.24 - - - - - - - - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.46 0.70 0.45 1.07 0.51	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94 0.49 0.31	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98 0.41 0.94 0.37 0.51
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.79 9.79 9.86 9.38 8.19	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.04 0.97 0.88 0.88 0.47	1.65 1.48 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 1.54 1.04 0.97 0.88	1.52 1.21 1.19 1.19 - - - - - - - -	1.34 1.87 1.01 1.24 - - - - - - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.57 0.54 0.46 0.70 0.45 1.07 0.51	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94 0.31 0.25 0.12	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98 0.41 0.94 0.37 0.51
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.37 9.76 9.38 8.03 8.15	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 1.54 1.04 0.97 0.88 0.47 0.36	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97 0.88 0.88 0.47 0.38	1.52 1.21 1.19 1.19 	1.34 1.87 1.01 1.24 - - - - - - - - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.46 0.70 0.45 1.07 0.51	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94 0.31 0.25 0.12	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.38 0.98 0.41 0.94 0.37 0.51
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.97 9.76 9.39 9.72 9.86 9.38 8.19 8.03 3.71 3.56	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.36 0.75 2.08 0.81 1.04 0.97 0.88 0.89 0.81 1.04 0.97 0.88 0.81 0.89 0.81 0.81 0.81	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97 0.88 0.88 0.47 0.38	1.52 1.21 1.19 1.19 	1.34 1.87 1.01 1.24	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.54 0.70 0.45 1.07 0.51	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 0.18 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.94 0.49 0.31 0.25 0.10 0.21	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.48 1.44 0.41 0.37 0.51 0.79 0.44 0.34 0.34 0.34 0.34
13.19 11.86 12.65 9.90 10.23 9.39 10.05 10.18 10.56 9.37 9.76 9.38 8.03 8.15	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.18 1.36 0.75 0.69 2.08 1.54 1.04 0.97 0.88 0.47 0.36	1.65 1.48 1.37 2.97 1.18 1.36 0.75 2.08 0.81 1.54 1.04 0.97 0.88 0.88 0.47	1.52 1.21 1.19 1.19 	1.34 1.87 1.01 1.24 - - - - - - - - - -	1.48 2.26 1.77 0.70 1.21 0.41 0.57 0.54 0.46 0.70 0.45 1.07 0.51	1.16 0.56 0.69 0.63 0.89 1.27 0.41 0.26 1.12 0.17 0.49 0.31 0.25 0.12 0.12	0.95 0.48 0.79 1.98 0.86 0.44 0.41 0.38 0.41 0.94 0.37 0.51 0.79 0.44 0.33 0.27 0.34

3.75 3.75 3.64 3.58 3.76 3.55 3.92 3.83 3.57 3.61 3.65 3.65 3.65 3.43 3.34 3.36 3.41 3.61	0.32 0.30 0.37 0.26 0.35 0.37 0.28 0.25 0.29 0.16 0.18 0.48 0.59 0.28	0.32 0.30 0.37 0.31 0.26 0.33 0.35 0.37 0.28 0.19 0.25 0.23 0.19 0.18 0.41 0.48 0.49 0.59			- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	0.04 0.02 0.02 0.04
- 0.0 + 7-	0		Bulan : S/d Bular		2022		
oduksi TB Tdn		n/Ha	ihun (Ton/	на)	s.d. B.I.		
s/d	Bln	s/d	2017	2012	2012	2022	2001
Bi	Ini	Bi	2017	2018	2019	2020	2021
11.60	0.31	30 0.31	31 1.48	32 1.67	0.84	34 0.38	35 0.45
11.60	0.31	0.31	1.48	1.67	0.84	0.38	0.45
10.77	1.50	1.50	0.78	1.54	1.79	0.53	0.46
10.84 10.65	1.24 1.02	1.24 1.02	0.95 0.78	1.64 2.15	1.63 1.62	0.53 0.66	0.55 0.78
10.93	1.37	1.37 0.72	0.95	1.68	2.24	0.83	0.85
10.75 11.81	0.72 1.84	0.72 1.84	0.71 0.79	1.54 1.60	1.91 1.59	0.70 0.66	1.06 0.65
10.59	1.34	1.34	1.73	1.30	1.93	0.65	0.82
10.75	0.90	0.90	0.97	1.30	2.18	0.76	1.61
9.43 12.08	4.16 2.65	4.16 2.65	0.77 0.85	2.46 1.45	1.36 1.41	0.77 0.67	1.03 0.62
11.11	0.74	0.74	1.01	1.66	2.16	0.76	0.65
9.99	2.68	2.68	0.86	2.11	1.35	0.45	0.42
11.25 10.48	1.91 1.24	1.91 1.24	0.90 1.29	1.66 1.45	1.40 3.06	0.42 0.84	0.53 0.92
10.30	0.61	0.61	0.90	2.10	2.19	0.75	0.80
10.81 8.09	1.65 0.55	1.65 0.55	0.93	1.67	1.87	0.66 0.16	0.71
8.40	1.29	1.29				0.16	0.81 0.65
8.12	0.56	0.56				0.11	0.27
8.13 8.09	0.44 0.76	0.44 0.76				0.12 0.23	0.25 0.44
8.13	0.64	0.64				0.23	0.85
8.08	0.52	0.52				0.16	0.99
8.14 8.80	0.86 1.00	0.86 1.00				0.09 0.24	0.41 0.76
8.24	0.69	0.69		4	4	0.15	0.53
10.46 10.00	1.41 0.10	1.41 0.10	0.91 0.77	1.20 1.13	1.21 1.46	0.37 0.12	0.56 0.26
10.76	0.63	0.63	0.64	0.83	1.12	0.22	0.57
10.40	0.29	0.29	0.60	0.80	0.92	0.34	0.31
11.85 11.50	0.26 0.26	0.26 0.26	1.19 0.85	0.74 0.78	0.63 1.00	0.15 0.09	0.42 0.30
12.04	0.44	0.44	0.74	0.89	0.73	0.14	0.30 0.34
12.25 10.95	0.53 0.43	0.53 0.43	0.58 0.76	0.66 0.78	1.01 0.90	0.18 0.19	0.34 0.38
11.94	0.28	0.43	1.05	1.06	1.44	0.19	0.56
12.07	0.80	0.80	1.15	1.55	0.66	0.35	0.59
12.37 11.66	0.71 0.83	0.71 0.83	0.94 0.95	0.98 1.07	0.98 0.74	0.25 0.14	0.31 0.23
12.18	0.95	0.95	0.74	0.69	0.57	0.22	0.49
10.82 11.84	0.95 0.77	0.95 0.77	0.56 0.90	0.71 1.01	0.74 0.85	0.18 0.27	0.27 0.42
11.55	0.62	0.62	0.83	0.89	0.88	0.23	0.40
10.28	0.21	0.21	0.78	1.22	0.90	0.12	0.32
10.32 11.90	0.33 0.88	0.33 0.88	0.77 0.87	1.13 0.99	1.46 0.79	0.12 0.14	0.26 0.20
11.65	0.28	0.28	1.05	0.94	0.84	0.10	0.22
11.58 11.55	0.46 0.53	0.46 0.53	0.78 0.85	0.66 0.99	0.80 0.95	0.17 0.13	0.30 0.26
11.64	0.12	0.12	0.85	0.74	0.85	0.17	0.26
11.59	0.31	0.31			0.98	0.28	

42

11.50 11.51 11.60 10.34 11.53	0.91 0.30 1.13 1.05 1.10	0.91 0.30 1.13 1.05 1.10	0.68 0.84 0.76 0.77 0.70	1.21 1.08 0.97 0.66 0.70	1.06 0.71 1.13 1.20 0.81	0.29 0.15 0.24 0.33 0.46	0.47 0.26 0.47 0.49 0.41
10.21	0.71	0.71	0.57	0.98	1.02	0.35	0.24
11.27	0.63	0.63	0.70	0.90	0.97	0.28	0.39
11.31	0.61	0.61	0.78	0.95	0.96	0.21	0.32
10.80	2 2 3	2 2 3	0 01	1 20	1 21	0.37	0.44

10.80	2 2 3	2 2 2	0.78	1 20	1 21	0.21	0.32
10.80	2.23	2.23			1.41	0.37	0.44
			Bulan : S/d Bulaı	Januari 2 n Ini	2022		
oduksi TB	S		hun (Ton	/Ha)			
Tdn	То	n/Ha			s.d. B.I.		
s/d	Bln	s/d	2017	2018	2019	2020	2021
Bi	Ini	Bi	2017	2010	2019	2020	2021
13.31	1.80	1.80	1.29	2.01	1.94	0.84	1.26 1.38
13.50	1.80 2.17 2.09	1.80 2.17 2.09	1.59 1.37	1.75 2.46	2.46 2.71	0.84 1.00 1.01 1.05	1.26 1.38 1.12 1.53
13.49	1.76	1.76	1.38	2.36	1.85	1.05	1.53
13.10	2.38	2.38	1.51	2.30	1.78	1.04 1.49 0.98	1.54
13.03	2.54	2.54 2.16	2.29 1.25	2.02 2.14	1.79 1.82	0.98 0.64	1.23
13.31 13.542 13.49 13.103 13.03 13.797 13.554 13.93 13.827 13.827 13.12 14.309	1.76 1.56 2.38 2.54 2.22 0.91 0.92 1.30 1.43 1.23	1.76 1.56 2.38 2.54 2.16 2.22 0.91 0.92	1.40	2.756 2.746 2.680 2.116 2.116 1.119 0.96	1.94 2.74 2.78 1.86 1.78 2.38 1.38 1.34 1.34	0.64 1.19 0.66 0.58 0.66	1.53 0.86 1.54 1.23 1.43 1.04 0.96 0.87
13.84	0.92	0.91	1.11	0.96	1.49	0.58	0.90
13.93	1.30	1 30	1.24 1.53		1.34 1.49	0.66 0.64	1.14 1.16 1.14 0.91
14.27	1.23	1.43 1.23 1.92	1.70	1.74 1.02 2.41	2.15	0.75	1.14
14.35	1.14	1.14	1.09	1.07	1.29	0.43	1.01
13.09 14.04	1.14 1.54 1.03	1.14 1.54 1.03	1.29 1.59 1.37 1.38 1.40 1.259 1.24 1.24 1.53 1.702 1.96	1.07 2.69 1.27	1.34 1.49 2.15 1.39 1.29 2.07 1.51	0.64 0.75 0.43 0.52 0.59	1.01 0.89 0.96
13.62			1 1 3 6	174		U/b	1 1 3
13.57 13.28 12.67 13.93 14.01 13.64 14.01	1.73 1.76 0.70 0.89 0.98 1.35 1.38	1.73 1.76 0.70 0.89 0.98 1.35 1.38	1.06 1.014 1.248 1.197 0.829 0.665 1.320 0.888 0.887 0.883 0.693	2.13 2.11 1.15 2.24 2.09 1.45 1.92 1.73 1.94	1.45 2.02 1.49 1.41 2.27 1.96 1.44	0.79 0.94	1.15 1.09
12.67	0.70	0.70 0.89	1.14 1.24	1.15 2.24	1.49 1.41	0.83 0.46	1.81 1.17
14.01	0.98	0.98	1.18	2.09	2.27	0.71	1.20
14.01	1.38	1.38	0.82	1.92	1.44	0.83 0.46 0.71 0.76 0.50	1.24
14.24	1.04		0.59	1./3	2.00 1.53	0.66	1.09 1.81 1.17 1.20 1.19 1.24 1.23
14.60 14.97	2.05	2.05	0.67	1.46	2.31	0.66 0.79 0.50	1.46 1.64 0.82
12.95 14.17 14.39 13.20	1.04 1.18 2.05 1.12 2.24 1.29 1.39 1.71 1.30 1.97 1.20	1.18 2.05 1.12 2.24 1.93 1.29 1.39 1.30 1.97	1.32	1.46 2.38 1.45 1.85 2.29	2.00 1.53 2.31 1.11 2.64 2.87 1.42 1.74 1.74	0.89 0.93 0.45 0.82	0.43
14.17 14.39 13.20	1.93	1.93	0.50	1.43	1.42	0.93	0.43 1.56 0.84 0.78 1.11 0.92 0.98 0.79
13.20 14.41	1.39	1.39 1.71	0.88		1.02 1.74	0.82	0.78
14.52	1.30	1.30	0.83	1.86 1.64	1.74 1.74 1.81	0.53	0.92
13.20 14.41 14.52 14.20 13.87 13.27	1.20	1.97	0.60	1.64 1.62 1.78	0.60	0.64 0.53 0.59 0.45 1.45	0.98
	1 / 0	1.12 1.48	0.94	2.44	2.30 1.71	0.67	1 1 2
13.91 13.33 14.34 13.21 13.85 13.69 13.69	1.36 1.64 1.60 1.92 1.51	1.36		0.63 0.72 0.50 0.68 0.50	1.06	0.53 0.63 0.85 1.00	1.15 1.17 1.35 1.32 1.14
14.34	1.64	1.64 1.60	0.49	0.72	1.63 1.17 1.43	0.85	1.35
13.21	1.92	1.60 1.92 1.51 1.19	0.42	0.68 0.50	1.43 1.24	1.00 0.48	1.32
13.36	1.19	1.19	0.23	0.89 0.91	0.91	0.50	0.98 1.16
13.09	1.69 1.22	1.69 1.22	0.47 0.49 0.24 0.42 0.34 0.23 0.24 0.35	1.04	1.08 1.10	0.48 0.50 0.54 0.90	1.40
13.68 5.92	1.54 0.85	1.54 0.85	0.33	0.70	1.18		1.20 0.38
5.92	0.68	0.68				0.14	0.38 0.15
5.63	0.24	0.73				0.36	0.10
5.92 5.92 5.68 5.63 5.79 5.20	0.85 0.68 0.73 0.24 0.37 0.40	0.85 0.68 0.73 0.24 0.37 0.40				0.27 0.14 0.56 0.11 0.16 0.30	0.40 0.10 0.17 0.37
		0.46 0.40				0.18	0.18
5.35 4.59 5.11 5.49	0.40 0.91 0.48	0.91					0.11
5.11 5.49	0.48 0.41	0.48 0.41					0.11 0.11 0.04
4.95 5.17	0.41 0.25 0.44	0.41 0.25 0.44					0.05
12.81	1 7 7 /	1.34	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91
11.00 11.97	0.41 0.51 0.43 0.11	0.41 0.51	0.58	1.14 0.80	1.04 0.98 0.94	0.41 0.28	0.60 0.49
11.46	0.43	0.51 0.43 0.11	0.62	1.08 0.87	0.94 0.99	0.43	0.49 0.63 0.47
11.22	0.43	0 43	0.42	11 42	0.62	0.25	0.50
11.00 11.97 11.46 11.85 11.22 11.97 11.25	0.43 0.54 0.33 0.58	0.54 0.33 0.58	0.58 0.82 0.62 0.98 0.42 0.54 0.63 0.52	0.80 1.19 1.27	0.66 0.49	0.41 0.28 0.43 0.37 0.25 0.24 0.21	0.43 0.34 0.73
13.34 11.96	0.58	0.58	0.52 0.59	1.07	0.68 0.68	0.35 0.28	0.73 0.52
12.76	1.41	1.41	0.91	1.55	1.51	0.60	0.91

			Bulan : S/d Bular	Januari 2 1 Ini	2022		
duksi TB dn		n/Ha	ihun (Ton/	'На)	s.d. B.I.		
/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
28 17.71 17.77 18.03 18.72 17.85 17.51 17.01 19.11 16.72 17.20 16.67 17.98 17.49 17.65 18.28 18.14 17.06 17.59	29 1.15 1.07 1.67 1.72 0.78 1.73 1.71 1.17 1.66 2.39 2.64 1.51 2.48 2.68 2.20 1.81	30 1.15 1.07 1.67 1.72 0.78 1.73 1.71 1.17 1.66 2.39 1.93 2.64 1.55 2.51 2.48 2.20 1.81	3.02 2.78 1.73 2.40 2.34 2.67 2.43 2.74 2.38 2.22 2.59 2.64 1.19 2.31 1.73 2.84 2.31	337 2.50 2.10 2.73 3.11 2.63 2.91 2.90 2.61 2.75 2.85 2.70 2.45 2.45 2.76	2.45 2.45 2.59 2.51 2.52 2.39 2.39 2.54 2.50 2.54 2.57 2.52 2.47 2.42 2.43 2.42 2.50	94 0.81 0.41 0.58 0.94 0.40 0.74 0.75 0.19 0.75 0.31 1.35 0.24 0.29 0.93 0.60	35 1.06 0.57 1.52 1.72 0.83 0.58 1.22 1.01 0.73 1.46 0.68 1.19 0.60 0.92 1.38 1.34 1.10
16.96 16.95 15.96 15.98 17.10 17.00 16.64 16.70 15.83 15.96 17.61 17.35 16.27 16.46 17.63 17.49 18.00 18.51 14.69	2.54 2.44 1.48 1.28 1.53 2.59 2.60 1.39 1.46 1.29 2.74 3.54 1.63 1.08 2.81 3.20 3.13 1.98	2.54 2.448 1.28 1.28 1.53 2.59 2.60 1.39 1.429 3.08 2.74 1.63 1.06 1.08 2.81 3.20 3.13 3.20 3.13 3.20 3.13	1.96 2.02 1.37 1.86 1.51 2.76 3.80 1.60 3.80 1.52 2.26 2.82 2.30 2.26 2.91	2.90 2.733 2.513 3.86 2.99 3.85 2.99 3.18 0.450 2.90 3.31 2.90 3.31 2.90 3.51 3.54 2.90	2.60 2.54 2.59 2.59 2.49 2.57 2.57 2.57 2.27 2.61 2.45 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55 2.55	0.32 1.08 1.12 0.29 0.12 0.52 0.76 0.39 0.58 0.36 0.97 0.61 0.21 0.64 0.75 1.25 0.31	1.50 0.95 0.99 0.59 0.60 1.55 0.78 1.14 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78 0.78
14.69 14.20 14.34 14.70 13.41 14.67 14.58 14.44 13.80 13.40 14.43	1.33 1.39 1.43 2.25 1.52 1.43 1.31 1.42 1.56 1.69 2.10	1.33 1.39 1.43 2.25 1.43 1.33 1.31 1.42 1.69 2.10 2.14	0.32 0.24 0.29 0.16 0.28 0.15 0.19 0.40 0.22 0.31 0.21 0.23	1.33 1.19 1.09 1.17 0.99 3.11 2.32 1.47 1.41 0.80 1.13 0.67	1.67 1.74 1.67 1.61 1.63 1.50 1.69 1.67 1.68 1.50	0.80 0.72 0.63 0.66 0.79 0.19 0.32 0.64 0.50	1.57 1.20 1.27 1.24 0.79 0.63 0.66 1.63 0.92 0.86 0.86
14.08 12.89 12.10 12.34 11.95 12.11 11.58 11.90 11.44 11.58 13.04 12.15 15.74 14.20 14.33 14.67	1.70 1.83 0.74 2.44 2.02 2.06 0.92 0.28 0.87 0.88 1.17 1.18 1.74 1.12 0.75 0.75	1.83 0.74 2.44 2.02 2.06 0.92 0.28 0.87 0.88 1.17 1.18 1.74 1.12 1.20 0.73 0.59		0.15 0.09 0.17 0.17 0.09 0.06 0.05 0.11 0.10 0.10	1.65 0.34 0.34 0.30 0.51 0.33 0.17 0.33 0.45 0.51 0.34 1.60 0.46 0.49	0.62 0.32 0.18 0.26 0.28 0.13 0.12 0.16 0.18 0.09 0.18 0.28 0.19	0.57 0.46 0.54 0.66 0.76 0.33 0.59 0.22 0.20 0.41 0.78 0.24 0.22 0.30
14.43 14.42 15.92 14.85	0.75 0.57 1.36 0.88	0.75 0.57 1.36 0.88	0.40 0.14 0.24 0.22	-	0.42 0.50 0.44 0.46	0.12 0.16 0.25 0.19	0.23 0.28 0.36 0.26

14.11 14.70 14.75 14.53 15.82 13.85 14.52	1.38 1.00 0.76 0.86 1.28 0.86 0.78	1.38 1.00 0.76 0.86 1.28 0.86 0.78	0.20 0.64 0.23 0.52 0.44 0.51 0.18	0.72 0.49 0.34 0.75 0.70 0.36 0.40	0.43 0.42 0.46 0.43 0.43	0.38 0.22 0.25 0.33 0.21 0.12 0.28	0.44 0.28 0.31 0.18 0.33 0.28 0.26
14.09 13.91	0.50 1.11	0.50 1.11	0.24 0.32 0.79	0.53 0.37	0.41 0.47	0.10 0.35	0.14 0.34 0.28
14.76 14.27	0.93 1.08	0.93 1.08	0.34	2.05 0.45	0.50 0.32	0.43 0.18	0.27
14.85 14.62	1.26 0.98	1.26 0.98 0.93	1.02 0.35	1.52 0.52	0.44 0.42	0.45 0.25	0.45 0.30
14.73 15.62	0.93 1.98	0.93 1.98	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
			Bulan : S/d Bular	Januari 2 n Ini	2022		
oduksi TB	S		ıhun (Ton/	'Ha)	- 4 D.I		
Tdn		n/Ha			s.d. B.I.		
s/d Bi	Bln Ini	s/d Bi	2017	2018	2019	2020	2021
16.02	29 1.35	1.35	1.03	32 1.24	33 1.00	0.29	35 0.86
16.02 15.95 15.99	1.35 1.49 1.36	1.49 1.36	1.11 0.93	1.24 1.18 1.10	1.02 0.91	0.29 0.28 0.29	0.86 0.87
14.60 15.73	1.73 1.53	1.73 1.53	1.21 1.01	1.23 2.23	1.01 1.03	0.34 0.32	1.00 0.80
15.60 16.96	1.48 1.69	1.48 1.69	1.05 1.01	1.21 1.15	0.99 1.95	0.32 0.66	0.89 1.51
16.82 15.68 16.01 16.74 15.92 15.89 15.92 15.62 15.66 17.05 18.79 16.72 17.36 17.05 18.59 16.73 16.73 16.74	2.16 1.56 1.41 1.98 1.33 1.33 1.41 1.65 1.41 1.77 1.72 1.41 1.77 2.04 2.36 1.45 1.71 1.78 1.71 1.78 1.71 1.78 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79 1.79	2.16 1.56 1.41 1.983 1.33 1.41 1.65 1.41 1.77 1.72 1.41 1.67 2.30 2.31 1.45 1.71 1.53 1.81 1.74 1.58 1.79 1.90 2.13 1.81 1.74 1.58 1.79 1.46 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78 1.78	0.95 1.10 0.98 0.98 0.91 1.09 0.98 0.97 0.93 0.95 0.95 0.94 0.81 0.82 0.97 0.93 0.83 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98 0.98	0,98 1.03 0,95 1.63 1.63 1.90 1.46 1.90 1.49 1.48 2.03 1.24 1.00 1.57 1.27 1.37 1.37 1.31 1.15 1.44 0.90 1.44 1.00 1.27 1.38 1.37 1.14 1.20 1.44 1.20 1.45 1.37 1.15 1.15 1.28 1.39 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31 1.31	1.88 0.99 1.753 1.37 1.19 1.19 1.33 1.09 1.33 1.09 1.125 1.18 0.93 1.25 1.18 0.93 1.25 1.12 1.18 0.93 1.25 1.19 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24 1.24	0.57 0.57 0.49 0.49 0.33 0.38 0.29 0.28 0.37 0.39 0.40 0.49 0.40 0.43 0.39 0.40 0.43 0.39 0.40 0.40 0.32 0.28 0.37 0.39 0.40 0.39 0.40 0.30	1.73 0.82 0.84 1.75 0.84 0.77 0.84 0.84 0.84 0.78 0.76 0.90 0.82 0.83 0.83 0.83 0.74 0.81 0.74 0.81 0.77 0.56 0.93 0.83 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.93 0.9
16.01 14.59	1.67 1.38	1.67 1.38 1.75	1.13	1.77 0.46	0.95 0.30	0.40 0.37	0.68 0.37
14.65	1.75	1.75	-	0.36	0.30	0.40	0.38

14.63								
3.29 0.18 0.18 0.18	14.63	1.56		-	0.41	0.30	0.39	
4.67	3 29	0.18	0.18	-	-		-	-
4.67	3.38	0.25	0.25	-			-	0.01
4.67	3.31	0.199	0.199	-	-		-	0.00
3.54 0.22 0.22 - - - 0.03 3.50 0.25 0.25 - - - - 0.00 3.39 0.13 0.13 0.13 - - - - - 0.00 3.60 0.22 0.22 - - - - - 0.00 3.60 0.22 0.22 - - - - 0.00 3.60 0.36 0.36 0.36 - - - - 0.07 3.46 0.36 0.36 0.36 - - - 0.07 3.46 0.36 0.36 0.36 - - - 0.06 3.79 0.21 0.21 - - - 0.06 3.79 0.21 0.21 - - - 0.06 3.79 0.21 0.21 - - - 0.01 3.36 0.18 0.18 0.18 - - - - - 0.01 3.36 0.18 0.18 0.18 - - - - - 0.01 3.36 0.18 0.18 0.18 - - - - - 0.01 3.36 0.18 0.18 0.18 - - - - - - 0.01 2.23 0.06 0.06 - - - - - - - - -	4.67			-			-	0.01
3.39 0.13 0.13 0.13 0.00 3.60 0.22 0.22 0.07 3.60 0.19 0.19 0.07 3.61 0.36 0.36 0.36 0.06 3.79 0.19 0.19 0.07 3.44 0.22 0.22 0.06 3.79 0.21 0.21 - 0.01 3.343 0.22 0.22 0.01 3.343 0.22 0.22 0.01 3.343 0.22 0.22 0.01 2.33 0.07 0.07 2.23 0.06 0.06 - 0.07 2.24 0.08 0.08 0.07 2.25 0.06 0.06 - 0.07 2.25 0.06 0.06 - 0.07 2.25 0.06 0.06 - 0.07 2.25 0.06 0.06 - 0.07 2.20 0.06 0.06 - 0.07 2.21 0.08 0.08 1.26 1.08 0.36 0.68 Bulan: Januari 2022 Sy/d Bulan Ini bulus: Januari 2022 Sy/d Bulan Ini bulus: Januari 2022 Sy/d Bulan Ini bulus: Januari 2022 Sy/d Bulan Ini control 1.54 1.54 0.39 1.12 1.57 0.46 0.63 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.92 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.93 1.6 0.69 0.89 1.22 1.57 0.46 0.63 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.92 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.93 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.94 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.95 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.60 1.60 0.12 0.65 0.38 0.96 0.97 12.92 1.6 1.6 0.38 0.96 0.96 0.97 12.93 1.6 0.84 0.90 0.97 0.97 12.94 1.6 0.84 0.90 0.97 0.97 12.95 0.83 0.96 0.97 0.97 0.97 0.97 12.96 0.97 0.97 0.97 0.97 0.90 0.97 12.97 0.69 0.69 0.88 0.90 0.88 0.20 0.90 0.97 12.98 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 0.99 13.00 0.56 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.90 0.9	3 24	0.22	0.22		-	-	-	0.03
3.360 0.264 0.264 0.00 3.60 0.22 0.22 0.07 3.76 0.19 0.19 0.19 0.07 3.44 0.22 0.22 0.07 3.44 0.22 0.22 0.07 3.44 0.22 0.22 0.01 3.49 0.21 0.21 0.01 3.49 0.31 0.31 0.01 3.49 0.31 0.31 0.01 3.43 0.31 0.31 0.01 3.43 0.31 0.31 0.01 3.43 0.33 0.018 0.18	3.50	0.25	0.25	-	-	-	-	-
3.446 0.36 0.36	3.39	0.13		-	-		-	0.00
3.446 0.36 0.36	3.60	0.22	0.22	-	-	-	-	- 0.00
3.79 0.21 0.21 0.01 3.43 0.31 0.31 0.31 0.01 3.36 0.18 0.18 0.01 2.33 0.07 0.07 0.07 0.01 2.23 0.06 0.06	3 76	0.19	0.19	-	-			
3.79 0.21 0.21 0.01 3.43 0.31 0.31 0.31 0.01 3.36 0.18 0.18 0.01 2.33 0.07 0.07 0.07 0.01 2.23 0.06 0.06	3.46	0.36	0.36			-	-	0.07
3.43 0.31 0.31	3.44	0.22	0.22	-			-	
3.43	3.43	0.31	0.31	-	-	-	-	-
2.33		0.18	0.18	-	-	-	-	-
2.23	3.43	0.22	0.22	-	-	-	-	0.01
2.24	2.23		0.07	-			-	-
14.05	2.24	0.08	0.08	-	-	-	-	-
Bulan Januari 2022 Januari 2022 Januari 2022 Januari 2022 Januari 2022 Januari 2022 Januari 2023 Januari 2022 Januari 2023 Januari 2024 Januari 2024 Januari 2024 Januari 2024 Januari 2024 Januari 2024 Januari 2025 Januari 2026 Januari 2026 Januari 2027 Januari 2028 Januari Januar	2.35	0.06	0.06	-	-	-		-
Bulan: Januari 2022 S/d Bulan Ini Sid Bulan Sid B				0.00	1 26	1.00	0.26	0.60
S/d Bulan Instruction S/d	14.03	1.33	1.33	0.96	1.20	1.00	0.30	0.00
Sid Bin Sid						2022		
Time		_						
Section Color Co			n/II.o	anun (Ton/	на)	s.d. B.I.		
Bi Ini Bi 2017 2018 2019 2020 2021 28 29 30 31 32 33 34 35 12.92 1.69 1.69 0.50 1.08 2.08 0.65 0.69 12.90 1.60 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.91 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.92 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.9 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.9 1.6 1.6 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 12.65 1.37 1.37 1.19 1.24 1.77 0.69 0.79 9.86 0.97 0.97 - - 0.52 0.31 0.53 3.61 0.28 0.28 - - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
128				2017	2018	2019	2020	2021
12.92								
13.00 1.54 1.54 0.39 1.12 1.57 0.46 0.63 12.90 1.6 1.60 0.12 0.65 1.38 0.54 0.57 12.9 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.9 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.9 1.6 1.6 0.38 0.96 1.45 0.47 0.63 12.9 1.6 1.6 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 12.65 1.37 1.37 1.19 1.24 1.16 0.45 0.32 8.80 0.56 0.56 - - 0.52 0.31 0.38 11.60 0.31 0.31 1.48 1.67 0.84 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.71 10.81 1.51 1.65 0.93		6.7	00		UL.	33		00
12.90	12.92	1.69	1.69	0.50	1.08	2.08 1.57		
12.9	12.90	1.60	1.60	0.12	0.65	1.38	0.54	0.57
12.65 1.37 1.37 1.19 1.24 1.77 0.69 0.79 9.86 0.97 0.97 - - 0.52 0.31 0.51 3.61 0.28 0.28 - - - 0.13 0.38 3.61 0.28 0.28 - - - 0.02 - - 0.02 7.77 0.69 0.69 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.71 8.24 0.69 0.69 - - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89					0.96			0.63
12.65 1.37 1.37 1.19 1.24 1.77 0.69 0.79 9.86 0.97 0.97 - - 0.52 0.31 0.51 3.61 0.28 0.28 - - - 0.13 0.38 3.61 0.28 0.28 - - - 0.02 - - 0.02 7.77 0.69 0.69 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.38 0.45 0.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.71 8.24 0.69 0.69 - - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89	10.0	1.6	1.6	0.20	1 0 4	1 1 6	0.45	0.00
9.86 0.97 0.97 - - 0.52 0.31 0.51 8.30 0.28 0.28 - - - 0.13 0.38 7.77 0.69 0.69 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 11.60 0.31 0.31 1.48 1.67 0.84 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.71 8.24 0.69 - - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.79 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.								
3.61 0.28 0.28 - - - 0.02 7.77 0.69 0.69 0.38 1.24 1.16 0.45 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 0.93 1.67 0.84 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.73 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.55 0.53 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.78 0.95 <td>9.86</td> <td>0.97</td> <td>0.97</td> <td>- 1.17</td> <td>1.24</td> <td>0.52</td> <td>0.31</td> <td>0.51</td>	9.86	0.97	0.97	- 1.17	1.24	0.52	0.31	0.51
7.77 0.69 0.69 0.38 1.24 1.16 0.45 0.32 11.60 0.31 1.48 1.67 0.84 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 0.93 1.67 1.87 0.66 0.71 8.24 0.69 0.69 - - - 0.15 0.53 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.62 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 <td>8.30</td> <td>0.56</td> <td>0.56</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.13</td> <td>0.38</td>	8.30	0.56	0.56	-	-	-	0.13	0.38
11.60 0.31 1.31 1.48 1.67 0.84 0.38 0.45 10.81 1.65 1.65 9.93 1.67 1.87 0.66 0.71 8.24 0.69 0.69 - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.0			0.28	- 0.00	1.04	116	- 0.45	
8.24 0.69 0.69 - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.31 0.61 0.62 0.02 0.02 0.1	11.60	0.69	0.69	1.48	1.24	0.84	0.45	0.32
8.24 0.69 0.69 - - 0.15 0.53 10.46 1.41 1.41 0.91 1.20 1.21 0.37 0.56 10.95 0.43 0.43 0.76 0.78 0.90 0.19 0.38 11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.31 0.61 0.62 0.02 0.02 0.1	10.81	1.65		0.93	1.67	1.87		0.71
11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.63 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.55 0.62 0.62 0.02 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.06 0.16 11.30 0.61 0.61 0.06 0.06 0.16 13.62 1.50 1.36 1.74 1.86 0.76 1.13 14.03 1.48 1.48 <t< td=""><td>8.24</td><td>0.69</td><td>0.69</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0.15</td><td>0.53</td></t<>	8.24	0.69	0.69	-	-	-	0.15	0.53
11.84 0.77 0.77 0.90 1.01 0.85 0.27 0.42 11.55 0.62 0.63 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.55 0.62 0.62 0.02 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.06 0.16 11.30 0.61 0.61 0.06 0.06 0.16 13.62 1.50 1.36 1.74 1.86 0.76 1.13 14.03 1.48 1.48 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1.20</td><td>1.21</td><td></td><td>0.56</td></t<>					1.20	1.21		0.56
11.55 0.62 0.62 0.83 0.89 0.88 0.23 0.40 11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.95 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.31 0.61 0.61 0.62 0.02 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 0.61 11.31 0.61 0.61 0.62 0.62 0.02 0.02 0.16 13.62 1.50 1.50 1.36 1.74 1.86 0.76 1.13 14.03 1.48 1.48 0.84 1.85				0./6		0.90		0.38
11.55 0.53 0.53 0.85 0.99 0.95 0.13 0.26 11.27 0.63 0.70 0.90 0.97 0.28 0.39 11.31 0.61 0.61 0.78 0.95 0.96 0.21 0.32 10.80 2.23 2.23 0.91 1.20 1.21 0.37 0.44 11.40 1.31 1.31 0.56 1.04 1.35 0.44 0.52 11.31 0.61 0.62 0.02 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.02 0.06 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.02 0.06 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.02 0.06 0.16 11.31 0.61 0.61 0.06 0.06 0.06 0.54 13.62 1.50 1.36 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.27</td><td></td></t<>							0.27	
11.31	11.55	0.53	0.53	0.85	0.99	0.95	0 12	0.26
11.31		0.63	0.63	0.70			0.28	0.39
11.40				0.78			0.21	
11.55 0.62 0.62 0.02 0.16 11.31 0.61 0.61 0.50 1.04 1.35 0.44 0.54 11.40 1.44 1.44 0.50 1.04 1.35 0.44 0.54 13.62 1.50 1.50 1.36 1.74 1.86 0.76 1.13 14.03 1.48 1.48 0.84 1.85 1.71 0.67 1.13 13.68 1.54 1.54 0.33 0.70 1.18 0.67 1.20 5.77 0.46 0.46 - - 0.18 0.18 0.18 5.77 0.44 0.44 - - 0.18 0.18 0.18 5.77 0.46 0.44 - - 0.18 0.18 0.18 12.81 1.34 1.34 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 11.96 0.44 0.44 0.59 1.07 0.68 0.28	10.80	2.23	2.23	0.91	1.20	1.21	0.37	0.44
11.31 0.61 0.61		1.31	1.31		1.04	1.35	0.44	
11.40	11.55			0.02				0.16
13.62 1.50 1.50 1.36 1.74 1.86 0.76 1.13	11.31	0.61	0.61					
13.68 1.54 1.54 0.33 0.70 1.18 0.67 1.20 5.77 0.44 0.44 - - - 0.18 0.18 12.81 1.34 1.34 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 11.96 0.44 0.44 0.59 1.07 0.68 0.28 0.52 12.76 1.41 1.41 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.60 1.03 16.99 1.98 1.98 2.11 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.62 0.98 0.98 0.95 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49	11.40	1.44	1.44	0.50	1.04	1.35	0.44	0.54
13.68 1.54 1.54 0.33 0.70 1.18 0.67 1.20 5.77 0.44 0.44 - - - 0.18 0.18 12.81 1.34 1.34 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 11.96 0.44 0.44 0.59 1.07 0.68 0.28 0.52 12.76 1.41 1.41 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.60 1.03 16.99 1.98 1.98 2.11 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.62 0.98 0.98 0.95 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49	13.62	1.50	1 50	136	1 74	1.86	0.76	117
13.68 1.54 1.54 0.33 0.70 1.18 0.67 1.20 5.77 0.44 0.44 - - - 0.18 0.18 12.81 1.34 1.34 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 11.96 0.44 0.44 0.59 1.07 0.68 0.28 0.52 12.76 1.41 1.41 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.60 1.03 16.99 1.98 1.98 2.11 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.62 0.98 0.98 0.95 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49	14.03	1.48	1.48	0.84	1.85	1.71		1.13
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13.68	1.54	1.54	0.33	0.70	1.18	0.67	1.20
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5.77			-	-	-	U.18	
1196 0.44 0.44 0.59 1.07 0.68 0.28 0.52 12.76 1.41 1.41 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.60 1.03 16.99 1.98 1.98 2.11 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.85 0.88 0.22 - 0.46 0.19 0.26 14.62 0.98 0.98 0.35 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.6				0 91	1 55	1 51	0.60	N 91
12.76 1.41 1.41 0.91 1.55 1.51 0.60 0.91 17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.60 1.03 16.99 1.98 1.98 2.11 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.85 0.88 0.82 - - 0.46 0.19 0.26 14.62 0.98 0.98 0.35 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78	11.96	0.44	0.44	0.59	1.07	0.68	0.28	0.52
17.59 1.81 1.81 2.33 2.76 2.50 0.68 1.03 16.99 1.98 1.21 2.95 2.50 0.68 1.02 14.08 1.70 1.70 0.23 1.12 1.65 0.62 0.98 12.15 1.18 1.18 - 0.10 0.34 0.18 0.41 15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.85 0.88 0.88 0.22 - 0.46 0.19 0.26 14.62 0.98 0.98 0.35 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78	12 76	1.41	1.41	0.91	1.55	1 5 1	0.60	0.91
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17.59	1.81		2.33	2.76	2.50		
12.15	10.99 14 NR	1.98	1.98	L 23	2.95 1.19	2.50 1.65	0.68 0.62	1.UZ 0.08
15.74 1.74 1.74 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78 14.85 0.88 0.82 - 0.46 0.19 0.26 14.62 0.98 0.98 0.35 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.9	12.15	1.18	1.18	- 5.23	0.10	0.34	0.18	0.41
14.62 0.98 0.98 0.35 0.52 0.42 0.25 0.30 14.73 0.93 0.93 15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78	15.74	1.74	1.74	1.31	1.65	1.60	0.49	0.78
14.73 0.93 0.93 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78				0.22	0.50		0.19	0.26
15.62 1.98 1.98 1.31 1.65 1.60 0.49 0.78	14.62		0.98 0.93	0.35	0.52	0.42	0.25	0.30
15.60 1.48 1.48 1.05 1.21 0.99 0.30 0.89 16.27 1.80 1.80 0.97 1.28 1.14 0.36 0.92	15.62	1.98	1.98		1.65		0.49	
16.2/ 1.80 1.80 0.97 1.28 1.14 0.36 0.92	15.60	1.48	1.48	1.05	1.21	0.99	0.30	0.89
	16.27	1.80	1.80	0.97	1.28	1.14	0.36	0.92

16.01 14.63 3.43 2.30	1.67 1.56 0.22 0.06	1.67 1.56 0.22 0.06	1.13	1.77 0.41 -	0.95 0.30	0.40 0.39 -	0.68 0.38 0.01
14.05	1.35	1.35	0.98	1.26	1.08	0.36	0.68
14.43	1.49	1.49	1.19 0.16	1.78 0.21	1.67	0.57	0.82
14.18	0.78	0.78	0.18	0.21			0.28
14.41	1.60	1.60	0.99	1.80	1.67	0.57	0.85
12.98 11.55	1.41 0.62	1.41	0.89	1.42 0.21	1.51	0.51	0.68
13.09	0.62	0.62 0.72	0.06 0.28	0.21			0.16 0.28
12.96	1.52	1.52	0.91	1.44	1.51	0.51	0.70
17.59	1.81	1.81	2.33	2.76	2.50	0.60	1.03
16.70	1.84	1.84	2.00	2.75	2.32	0.66	0.98
15.64	1.73	1.73	1.25	1.88	2.00	0.72	0.97
12.59	1.58	1.58	0.81	1.50	1.88	0.67	0.82
13.35	1.59	1.59	0.34	1.09	1.56	0.52	0.78
12.90	1.60	1.60	0.12	0.65	1.38	0.54	0.57
12.62	1.25	1.25		0.12	0.31	0.23	0.40
9.34	0.87	0.87			0.55	0.25	0.52
6.80	0.50	0.50				0.15	0.27
3.68	0.27	0.27					0.02
2.30	0.06	0.06					
12.98	1.41	1.41	0.89	1.42	1.51	0.51	0.68
11.55	0.62	0.62	0.06	0.21	-	-	0.16
13.09	0.72	0.72	0.28	-	-	-	0.28
-	-	-	-	-	-	-	-
12.96	1.52	1.52	0.91	1.44	1.51	0.51	0.70