

TABLE 5: GRADING RESULTS OF SORGHUM ACCORDING TO CLASS (2017/2018)

Number of samples	Region	Foreign matter			Unthreshed sorghum			Defective sorghum			Small kernel sorghum			Total of defective sorghum and small kernel sorghum			Sorghum of another group			White sorghum			Total of Sorghum of another group and White Sorghum			Weather-Stained Sorghum				
		ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.	ave.	min.	max.		
CLASS: GM																														
3	Region 18	0.14	0.12	0.16	0.79	0.26	1.08	0.91	0.70	1.02	0.30	0.26	0.34	1.21	1.00	1.36	0.29	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	0.00	0.64	1.92	0.70	3.15
1	Region 24	0.32	-	-	0.12	-	-	1.66	-	-	0.62	-	-	2.28	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	0.44	-	-
1	Region 26	0.10	-	-	0.12	-	-	1.72	-	-	2.04	-	-	3.76	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.10	-	-	0.32	-	-
3	Region 27	0.11	0.06	0.18	1.80	0.16	4.84	1.10	0.92	1.44	0.17	0.16	0.19	1.27	1.11	1.60	0.05	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.16	1.68	1.10	2.23	
12	Region 29	0.48	0.06	1.70	0.83	0.08	6.72	0.73	0.12	1.48	1.00	0.21	2.85	1.74	0.68	3.15	0.09	0.00	0.40	8.35	0.00	100.00	8.47	0.00	100.00	1.30	0.08	4.40		
1	Region 31	0.16	-	-	0.56	-	-	0.16	-	-	1.14	-	-	1.30	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	0.40	-	-
6	Region 35	0.20	0.08	0.42	0.60	0.32	1.16	1.20	0.98	1.72	0.42	0.22	0.82	1.61	1.30	2.11	0.29	0.00	0.72	16.73	0.00	100.00	17.02	0.00	100.00	0.61	0.18	1.30		
27	Ave. GM	0.31			0.82			0.95			0.73			1.68			0.14			7.43			7.59			1.15				
	Min. GM	0.06			0.08			0.12			0.16			0.68			0.00			0.00			0.00			0.08				
	Max. GM	1.70			6.72			1.72			2.85			3.76			0.72			100.00			100.00			4.40				
CLASS: GH																														
1	Region 17	0.98	-	-	2.88	-	-	3.64	-	-	7.06	-	-	10.70	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	1.58	-	-
2	Region 18	0.18	0.16	0.20	1.67	1.14	2.20	1.02	0.92	1.12	0.43	0.18	0.68	1.45	1.30	1.60	16.23	0.00	32.46	0.00	0.00	0.00	0.00	16.23	0.00	32.46	1.30	0.62	1.97	
1	Region 19	0.26	-	-	0.64	-	-	0.98	-	-	0.24	-	-	1.22	-	-	0.16	-	-	0.00	-	-	-	-	0.16	-	-	0.32	-	-
2	Region 20	0.14	0.12	0.16	2.37	0.22	4.52	0.36	0.36	0.36	0.75	0.22	1.28	1.11	0.58	1.64	0.08	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.16	0.43	0.32	0.54	
1	Region 21	0.32	-	-	1.02	-	-	1.28	-	-	1.02	-	-	2.30	-	-	0.00	-	-	0.00	-	-	-	-	0.00	-	-	0.48	-	-
3	Region 24	0.50	0.38	0.60	0.79	0.76	0.84	1.17	1.08	1.24	0.65	0.34	0.86	1.83	1.54	2.00	0.09	0.00	0.16	0.04	0.00	0.12	0.13	0.00	0.24	0.61	0.50	0.84		
1	Region 27	0.74	-	-	0.38	-	-	0.48	-	-	1.02	-	-	1.50	-	-	22.60	-	-	0.00	-	-	-	22.60	-	-	0.62	-	-	
2	Region 29	0.49	0.08	0.90	1.44	1.04	1.84	1.12	1.00	1.24	1.01	0.24	1.77	2.13	1.48	2.77	0.08	0.00	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.16	1.25	0.80	1.70	
2	Region 35	0.17	0.06	0.28	0.28	0.18	0.38	1.30	0.82	1.78	0.51	0.25	0.76	1.81	1.58	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.24	0.48	
15	Ave. GH	0.38			1.25			1.17			1.11			2.28			3.72			0.01			3.73			0.77				
	Min. GH	0.06			0.18			0.36			0.18			0.58			0.00			0.00			0.00			0.24				
	Max. GH	0.98			4.52			3.64			7.06			10.70			32.46			100.00			100.00			1.97				