

# Govt Shahpur Madhugram College

Hsc Test Exam-2026

Department of Science

Class Roll	Bangla				English				ICT		Physics				chemistry				H. Math/Biology				Math/ Agri (4th Sub)				Total GP	Avg Gp	Final Grade	Previous Result
	101	102	Total	GP	107	108	Total	GP	275	GP	174	175	Total	GP	176	177	Total	GP	178	179	Total	GP	265/239	266/240	Total	GP				
242001	59	51	110	3.00	72	61	133	3.50	76	4.00	60	73	133	3.50	61	50	111	3.00	70	74	144	4.00	19	53	72	0.00	21	3.50	A-	
242002	67	62	129	3.50	83	53	136	3.50	67	3.50	50	51	101	3.00	46	41	87	2.00	80	74	154	4.00	17	50	67	0.00	19.5	3.25	B	
242003	52	44	96	2.00	83	60	143	4.00	72	4.00	50	0	50	0.00	44	52	96	2.00	60	62	122	3.50	9	17	26	0.00	15.5	2.58	F	
242004	74	74	148	4.00	91	60	151	4.00	70	4.00	66	27	93	2.00	55	41	96	2.00	71	61	132	3.50	46	43	89	0.00	19.5	3.25	B	
242005	54	41	95	2.00	64	50	114	3.00	70	4.00	42	27	69	1.00	45	43	88	2.00	61	57	118	3.00	2	8	10	0.00	15	2.50	C	
242006	60	67	127	3.50	83	61	144	4.00	81	5.00	48	62	110	3.00	53	42	95	2.00	70	75	145	4.00	82	74	156	2.00	23.5	3.92	A-	
242007	43	64	107	3.00	70	55	125	3.50	73	4.00	44	22	66	1.00	42	41	83	2.00	0	56	56	0.00	12	14	26	0.00	13.5	2.25	F	
242008	61	60	121	3.50	72	54	126	3.50	80	5.00	60	61	121	3.50	47	52	99	2.00	79	63	142	4.00	45	55	100	1.00	22.5	3.75	A-	
242009	50	44	94	2.00	80	50	130	3.50	71	4.00	41	48	89	2.00	31	53	84	2.00	61	56	117	3.00	10	42	52	0.00	16.5	2.75	C	
242010	59	57	116	3.00	80	61	141	4.00	73	4.00	49	52	101	3.00	46	53	99	2.00	61	65	126	3.50	10	13	23	0.00	19.5	3.25	B	
242011	48	63	111	3.00	70	50	120	3.50	61	3.50	41	51	92	2.00	53	37	90	2.00	17	44	61	0.00	51	50	101	1.00	15	2.50	F	C
242012	46	37	83	2.00	60	40	100	3.00	70	4.00	17	55	72	1.00	19	27	46	0.00	0	8	4	0.00	0	0	0	0.00	10	1.67	F	F
242013	24		24	0.00			0	0.00	60	3.50	16	63	79	1.00	16	0	16	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	4.5	0.75	F	
242014	61	52	113	3.00	80	60	140	4.00	76	4.00	46	55	101	3.00	43	41	84	2.00	56	58	114	3.00	2	46	48	0.00	19	3.17	B	
242015	79	77	156	4.00	90	80	170	5.00	80	5.00	88	63	151	4.00	81	70	151	4.00	80	75	155	4.00	83	81	164	3.00	29	4.83	A	
242016	66	75	141	4.00	74	62	136	3.50	80	5.00	80	62	142	4.00	53	58	111	3.00	62	82	144	4.00	14	4	18	0.00	23.5	3.92	A-	
242017	72	70	142	4.00	72	64	136	3.50	70	4.00	81	62	143	4.00	64	42	106	3.00	62	65	127	3.50	13	19	32	0.00	22	3.67	A-	
242018	66	61	127	3.50	80	56	136	3.50	81	5.00	41	50	91	2.00	31	46	77	1.00	73	74	147	4.00	14	20	34	0.00	19	3.17	B	
242019	61	57	118	3.00	70	60	130	3.50	45	2.00	80	53	133	3.50	51	47	98	2.00	19	22	41	0.00	56	47	103	1.00	15	2.50	F	C
242020	75	67	142	4.00	80	61	141	4.00	80	5.00	74	66	140	4.00	70	51	121	3.50	75	80	155	4.00	74	71	145	2.00	26.5	4.42	A	
242021	48	42	90	2.00	80	42	122	3.50	75	4.00	45	47	92	2.00	44	42	86	2.00	58	71	129	3.50	18	14	32	0.00	17	2.83	C	
242022	54	54	108	3.00	80	60	140	4.00	70	4.00	22	22	44	0.00	51	45	96	2.00	68	74	142	4.00	20	18	38	0.00	17	2.83	F	
242023	58	50	108	3.00	74	60	134	3.50	68	3.50	32	21	53	0.00	20	34	54	0.00	57	80	137	3.50	46	11	57	0.00	13.5	2.25	F	
242024	52	46	98	2.00	70	56	126	3.50	60	3.50	26	14	40	0.00	19	32	51	0.00	45	64	109	3.00	8	8	16	0.00	12	2.00	F	
242025	69	55	124	3.50	80	60	140	4.00	67	3.50	54	45	99	2.00	54	52	106	3.00	71	72	143	4.00	19	38	57	0.00	20	3.33	B	
242026	45		45	0.00	62		62	0.00	52	3.00	0	0	0	0.00	36	0	36	0.00	0	56	56	0.00	0	0	0	0.00	3	0.50	F	
242027	48	60	108	3.00	54	50	104	3.00	55	3.00	17	7	24	0.00	37	32	69	1.00	46	60	106	3.00	9	13	22	0.00	13	2.17	F	
242028	78	60	138	3.50	80	60	140	4.00	70	4.00	43	24	67	1.00	50	55	105	3.00	0	63	63	0.00	18	15	33	0.00	15.5	2.58	F	
242029	58	54	112	3.00	60	40	100	3.00	51	3.00	23	6	29	0.00	35	29	64	0.00	51	64	115	3.00	76	65	141	2.00	14	2.33	F	
242030	62	52	114	3.00	51	33	84	2.00	80	5.00	40	48	88	2.00	51	41	92	2.00	68	64	132	3.50	80	67	147	2.00	19.5	3.25	B	
242031	46	38	84	2.00	50	40	90	2.00	61	3.50	40	12	52	0.00	34	27	61	0.00	60	62	122	3.50	11	8	19	0.00	11	1.83	F	
242032	77	70	147	4.00	81	70	151	4.00	85	5.00	74	74	148	4.00	70	56	126	3.50	81	86	167	5.00	52	56	108	1.00	26.5	4.42	A	
242033	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	43	43	0.00	0	0	0	0.00	2	0	2	0.00	0	0.00	F	
242034	47	40	87	2.00	80	40	120	3.50	51	3.00	26	8	34	0.00	29	36	65	0.00	67	64	131	3.50	74	76	150	2.00	14	2.33	F	
242035	43	47	90	2.00		33	33	0.00	47	2.00	20	7	27	0.00	22	29	51	0.00	44	49	93	2.00	67	65	132	1.50	7.5	1.25	F	
242036	56	43	99	2.00	56	43	99	2.00	55	3.00	40	64	104	3.00	34	31	65	0.00	0	52	52	0.00	65	64	129	1.50	11.5	1.92	F	
242037	61	48	109	3.00	80	60	140	4.00	65	3.50	50	64	114	3.00	59	43	102	3.00	70	72	142	4.00	10	42	52	0.00	20.5	3.42	B	
242038	45	40	85	2.00	70	51	121	3.50	58	3.00	40	56	96	2.00	46	43	89	2.00	55	54	109	3.00	14	16	30	0.00	15.5	2.58	C	
242039	68	50	118	3.00	63	40	103	3.00	68	3.50	46	12	58	0.00	48	42	90	2.00	52	51	103	3.00	16	15	31	0.00	14.5	2.42	F	
242040	57	51	108	3.00	81	51	132	3.50	80	5.00	57	21	78	1.00	44	43	87	2.00	80	73	153	4.00	75	65	140	2.00	20.5	3.42	B	
242041	45	56	101	3.00	70	40	110	3.00	58	3.00	17	12	29	0.00	31	29	60	0.00	50	46	96	2.00	54	65	119	1.00	12	2.00	F	

242042	38		38	0.00	47		47	0.00	0	0.00	13	0	13	0.00	13	0	13	0.00	47	0	47	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242043	45		45	0.00	73	34	107	3.00	58	3.00	14	4	18	0.00	23	27	50	0.00	0	51	51	0.00	10	13	23	0.00	6	1.00	F	
242044	44	64	108	3.00	74	56	130	3.50	58	3.00	50	44	94	2.00	43	44	87	2.00	51	21	72	1.00	0	60	60	0.00	14.5	2.42	C	F
242045	32	19	51	0.00	42	33	75	1.00	51	3.00	12	5	17	0.00	18	24	42	0.00	0	0	0	0.00	8	8	16	0.00	4	0.67	F	
242046	60	44	104	3.00	80	65	145	4.00	64	3.50	40	55	95	2.00	46	41	87	2.00	64	63	127	3.50	14	9	23	0.00	18	3.00	B	
242047	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	41	0	41	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242048	65	65	130	3.50	53	40	93	2.00	68	3.50	48	49	97	2.00	50	48	98	2.00	60	70	130	3.50	4	8	12	0.00	16.5	2.75	C	
242049	44	49	93	2.00	60	40	100	3.00	60	3.50	17	5	22	0.00	28	30	58	0.00	50	55	105	3.00	11	8	19	0.00	11.5	1.92	F	
242050	69	55	124	3.50	80	62	142	4.00	85	5.00	54	76	130	3.50	61	77	138	3.50	81	72	153	4.00	46	57	103	1.00	24.5	4.08	A	
242051	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242052	62	42	104	3.00	86	65	151	4.00	62	3.50	42	29	71	1.00	46	44	90	2.00	65	74	139	3.50	82	72	154	2.00	19	3.17	B	
242053	62	55	117	3.00	81	64	145	4.00	80	5.00	62	71	133	3.50	65	58	123	3.50	71	67	138	3.50	47	24	71	0.00	22.5	3.75	A-	
242054	59	52	111	3.00	80	50	130	3.50	78	4.00	46	62	108	3.00	51	45	96	2.00	70	65	135	3.50	10	13	23	0.00	19	3.17	B	
242055	50	40	90	2.00	70	42	112	3.00	68	3.50	46	44	90	2.00	45	41	86	2.00	13	23	36	0.00	46	63	109	1.00	13.5	2.25	F	C
242056	66	50	116	3.00	80	60	140	4.00	71	4.00	40	18	58	0.00	42	41	83	2.00	66	71	137	3.50	82	71	153	2.00	18.5	3.08	F	
242057	54	65	119	3.00	80	45	125	3.50	74	4.00	42	55	97	2.00	56	41	97	2.00	63	65	128	3.50	19	55	74	0.00	18	3.00	B	
242058	61	60	121	3.50	80	52	132	3.50	73	4.00	53	51	104	3.00	45	41	86	2.00	73	74	147	4.00	81	76	157	2.00	22	3.67	A-	
242059	70	80	150	4.00	83	62	145	4.00	62	3.50	57	61	118	3.00	49	51	100	3.00	72	70	142	4.00	12	13	25	0.00	21.5	3.58	A-	
242060	58	60	118	3.00	54	50	104	3.00	51	3.00	40	21	61	0.00	0	46	46	0.00	50	64	114	3.00	82	74	156	2.00	14	2.33	F	
242061	62	66	128	3.50	65	55	120	3.50	58	3.00	27	44	71	1.00	31	36	67	1.00	80	63	143	4.00	85	66	151	2.00	18	3.00	B	
242062	72	78	150	4.00	83	88	171	5.00	80	5.00	72	57	129	3.50	47	51	98	2.00	73	63	136	3.50	86	74	160	3.00	26	4.33	A	
242063	56	66	122	3.50	63	50	113	3.00	73	4.00	53	54	107	3.00	52	43	95	2.00	60	70	130	3.50	82	71	153	2.00	21	3.50	A-	
242064	66	70	136	3.50	74	54	128	3.50	76	4.00	64	72	136	3.50	58	52	110	3.00	70	70	140	4.00	84	74	158	2.00	23.5	3.92	A-	
242065	63	46	109	3.00	80	50	130	3.50	60	3.50	19	44	63	0.00	51	41	92	2.00	57	76	133	3.50	89	80	169	3.00	18.5	3.08	F	
242066	60	60	120	3.50	70	40	110	3.00	60	3.50	52	22	74	1.00	49	44	93	2.00	42	69	111	3.00	77	67	144	2.00	18	3.00	B	
242067	65	60	125	3.50	70	43	113	3.00	60	3.50	42	44	86	2.00	45	41	86	2.00	62	68	130	3.50	13	46	59	0.00	17.5	2.92	C	
242068	56	51	107	3.00	60	53	113	3.00	60	3.50	43	45	88	2.00	27	41	68	1.00	53	52	105	3.00	12	21	33	0.00	15.5	2.58	C	
242069	52	55	107	3.00	80	51	131	3.50	63	3.50	40	6	46	0.00	43	39	82	2.00	73	74	147	4.00	84	74	158	2.00	18	3.00	F	
242070	57	54	111	3.00	75	60	135	3.50	80	5.00	60	54	114	3.00	57	56	113	3.00	15	46	61	0.00	57	50	107	1.00	18.5	3.08	F	B
242071	47	46	93	2.00	61	36	97	2.00	71	4.00	40	40	80	2.00	44	46	90	2.00	18	29	47	0.00	52	57	109	1.00	13	2.17	F	C
242072	63	56	119	3.00	72	62	134	3.50	78	4.00	65	78	143	4.00	66	60	126	3.50	60	77	137	3.50	73	80	153	2.00	23.5	3.92	A-	A-
242073	58	64	122	3.50	80	60	140	4.00	72	4.00	42	14	56	0.00	47	41	88	2.00	10	10	20	0.00	62	66	128	1.50	15	2.50	F	F
242074	51	42	93	2.00	53	40	93	2.00	74	4.00	45	17	62	0.00	30	34	64	0.00	19	44	63	0.00	47	57	104	1.00	9	1.50	F	F
242075	57	56	113	3.00		53	53	0.00	72	4.00	24	14	38	0.00	45	45	90	2.00	17	17	34	0.00	0	63	63	0.00	9	1.50	F	F
242076	0		0	0.00		11	11	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242077	53	50	103	3.00	50	33	83	2.00	18	0.00	46	21	67	1.00	30	40	70	1.00	65	73	138	3.50	14	19	33	0.00	10.5	1.75	F	
242078	42	36	78	1.00	62	33	95	2.00	19	0.00	30	11	41	0.00	21	23	44	0.00	60	64	124	3.50	9	23	32	0.00	6.5	1.08	F	
242079	74	72	146	4.00	90	84	174	5.00	71	4.00	63	51	114	3.00	46	61	107	3.00	81	84	165	5.00	47	50	97	0.00	24	4.00	A	
242080	50	57	107	3.00	60	50	110	3.00	52	3.00	37	22	59	0.00	41	44	85	2.00	61	62	123	3.50	14	5	19	0.00	14.5	2.42	F	
242081	56	64	120	3.50	84	56	140	4.00	57	3.00	52	48	100	3.00	52	54	106	3.00	70	80	150	4.00	51	44	95	0.00	20.5	3.42	B	
242082	58	60	118	3.00	83	57	140	4.00	80	5.00	71	66	137	3.50	62	71	133	3.50	80	87	167	5.00	57	64	121	1.50	25.5	4.25	A	
242083	45	41	86	2.00	70	53	123	3.50	53	3.00	51	59	110	3.00	36	29	65	0.00	20	29	49	0.00	62	71	133	1.50	13	2.17	F	F
242084	54	62	116	3.00	80	70	150	4.00	68	3.50	56	45	101	3.00	61	50	111	3.00	70	72	142	4.00	54	57	111	1.00	21.5	3.58	A-	
242085	66	72	138	3.50	80	61	141	4.00	76	4.00	67	82	149	4.00	44	51	95	2.00	76	84	160	5.00	23	54	77	0.00	22.5	3.75	A-	
242086	49	39	88	2.00	60	56	116	3.00	64	3.50	54	24	78	1.00	48	45	93	2.00	4	28	32	0.00	62	66	128	1.50	13	2.17	F	C
242087	56		56	0.00	60	61	121	3.50	64	3.50	57	0	57	0.00	70	46	116	3.00	17	52	69	1.00	65	0	65	0.00	11	1.83	F	F
242088	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	

242089	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242090	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242091	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242092	43	20	63	0.00	60	92	152	4.00	13	0.00	25	18	43	0.00	30	23	53	0.00	65	58	123	3.50	48	57	105	1.00	8.5	1.42	F	
242093	59	52	111	3.00	73	70	143	4.00	64	3.50	54	52	106	3.00	36	47	83	2.00	56	81	137	3.50	3	13	16	0.00	19	3.17	B	
242094	39	45	84	2.00	40	33	73	1.00	15	0.00	43	16	59	0.00	34	42	76	1.00	66	64	130	3.50	61	70	131	1.50	9	1.50	F	
242095	46	45	91	2.00	46	40	86	2.00	55	3.00	46	57	103	3.00	35	51	86	2.00	56	73	129	3.50	21	24	45	0.00	15.5	2.58	C	
242096	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242097	44	34	78	1.00	44	13	57	0.00	8	0.00	17	5	22	0.00	16	20	36	0.00	0	71	71	1.00	10	8	18	0.00	2	0.33	F	
242098	58	40	98	2.00	60	43	103	3.00	27	0.00	47	11	58	0.00	25	31	56	0.00	66	51	117	3.00	9	24	33	0.00	8	1.33	F	
242099	67	38	105	3.00	60	57	117	3.00	51	3.00	51	17	68	1.00	19	32	51	0.00	12	50	62	0.00	60	57	117	1.00	11	1.83	F	F
242100	41	33	74	1.00	60	43	103	3.00	23	0.00	19	13	32	0.00	33	20	53	0.00	0	61	61	0.00	8	9	17	0.00	4	0.67	F	
242101	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	76	0	76	1.00	0	0	0	0.00	1	0.17	F	
242102	57	47	104	3.00	70	65	135	3.50	60	3.50	65	67	132	3.50	56	54	110	3.00	61	75	136	3.50	11	18	29	0.00	20	3.33	B	
242103	47	53	100	3.00	74	80	154	4.00	57	3.00	41	52	93	2.00	45	48	93	2.00	55	70	125	3.50	10	13	23	0.00	17.5	2.92	C	
242104	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	45	45	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242105	54	48	102	3.00	66	55	121	3.50	71	4.00	64	55	119	3.00	57	46	103	3.00	58	51	109	3.00	55	67	122	1.50	21	3.50	A-	A-
242106	72	27	99	2.00	74	47	121	3.50	68	3.50	60	58	118	3.00	44	29	73	1.00	67	68	135	3.50	10	57	67	0.00	16.5	2.75	C	
242107	56	47	103	3.00	73	65	138	3.50	73	4.00	45	58	103	3.00	41	45	86	2.00	74	61	135	3.50	4	42	46	0.00	19	3.17	B	
242108	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242109	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242110	43	46	89	2.00	80	70	150	4.00	45	2.00	49	55	104	3.00	55	41	96	2.00	8	19	27	0.00	70	80	150	2.00	15	2.50	F	C
242111	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242112	61	57	118	3.00	80	63	143	4.00	76	4.00	62	60	122	3.50	61	55	116	3.00	65	90	155	4.00	6	48	54	0.00	21.5	3.58	A-	
242113	53	41	94	2.00	64	40	104	3.00	63	3.50	54	26	80	2.00	45	51	96	2.00	74	85	159	4.00	3	11	14	0.00	16.5	2.75	C	
242114	58	61	119	3.00	65	54	119	3.00	58	3.00	52	48	100	3.00	50	31	81	2.00	67	80	147	4.00	3	17	20	0.00	18	3.00	B	
242115	53	50	103	3.00	72	38	110	3.00	57	3.00	52	24	76	1.00	50	42	92	2.00	66	76	142	4.00	4	18	22	0.00	16	2.67	C	
242116	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	65	65	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242117	35	36	71	1.00	57	38	95	2.00	45	2.00	40	16	56	0.00	36	37	73	1.00	54	62	116	3.00	8	8	16	0.00	9	1.50	F	
242118	64	60	124	3.50	80	52	132	3.50	58	3.00	83	84	167	5.00	52	65	117	3.00	54	73	127	3.50	63	80	143	2.00	23.5	3.92	A-	A-
242119	53	34	87	2.00	60	33	93	2.00	27	0.00	52	67	119	3.00	43	39	82	2.00	8	16	24	0.00	60	72	132	1.50	10.5	1.75	F	F
242120	50	22	72	1.00	40		40	0.00	50	3.00	50	50	100	3.00	29	27	56	0.00	52	52	104	3.00	62	0	62	0.00	10	1.67	F	F
242121	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	10	10	0.00	0	0.00	F	
242122	57	56	113	3.00	70	61	131	3.50	72	4.00	49	64	113	3.00	41	33	74	1.00	73	75	148	4.00	47	0	47	0.00	18.5	3.08	B	
242123	60	50	110	3.00	70	70	140	4.00	74	4.00	61	54	115	3.00	45	50	95	2.00	70	82	152	4.00	4	14	18	0.00	20	3.33	B	
242124	68	60	128	3.50	65	70	135	3.50	80	5.00	66	70	136	3.50	82	64	146	4.00	81	82	163	5.00	70	68	138	1.50	26	4.33	A	
242125	42	12	54	0.00	50	20	70	1.00	24	0.00	23	21	44	0.00	17	0	17	0.00	0	0	0	0.00	10	15	25	0.00	1	0.17	F	
242126	45	45	90	2.00	73	52	125	3.50	61	3.50	60	53	113	3.00	51	49	100	3.00	70	75	145	4.00	14	44	58	0.00	19	3.17	B	
242127	46	45	91	2.00	62		62	0.00	22	0.00	0	16	16	0.00	0	44	44	0.00	70	56	126	3.50	0	0	0	0.00	5.5	0.92	F	
242128	50	60	110	3.00	50	36	86	2.00	50	3.00	40	22	62	0.00	33	25	58	0.00	68	62	130	3.50	8	12	20	0.00	11.5	1.92	F	
242129	35	33	68	1.00	60	34	94	2.00	13	0.00	23	21	44	0.00	25	32	57	0.00	0	0	0	0.00	23	51	74	0.00	3	0.50	F	
242130	36	33	69	1.00	60	25	85	2.00	22	0.00	27	21	48	0.00	28	33	61	0.00	51	43	94	2.00	40	57	97	0.00	5	0.83	F	
242131	49	33	82	2.00	51	33	84	2.00	52	3.00	18	15	33	0.00	27	28	55	0.00	51	65	116	3.00	2	5	7	0.00	10	1.67	F	
242132	62	50	112	3.00	52	40	92	2.00	60	3.50	52	25	77	1.00	42	38	80	2.00	65	70	135	3.50	9	24	33	0.00	15	2.50	C	
242133	46	40	86	2.00	60	42	102	3.00	22	0.00	46	9	55	0.00	26	26	52	0.00	66	0	66	1.00	8	20	28	0.00	6	1.00	F	
242134	19	17	36	0.00	33	11	44	0.00	21	0.00	61	11	72	1.00	32	31	63	0.00	9	11	20	0.00	0	0	0	0.00	1	0.17	F	F
242135	46	25	71	1.00	60	33	93	2.00	19	0.00	15	12	27	0.00	31	26	57	0.00	56	68	124	3.50	50	19	69	0.00	6.5	1.08	F	

242136	50	44	94	2.00	45	52	97	2.00	63	3.50	50	67	117	3.00	37	39	76	1.00	70	80	150	4.00	83	67	150	2.00	17.5	2.92	C	
242137	50	58	108	3.00	80	63	143	4.00	55	3.00	41	27	68	1.00	39	30	69	1.00	53	19	72	1.00	3	14	17	0.00	13	2.17	C	
242138	52	60	112	3.00	74	70	144	4.00	67	3.50	53	31	84	2.00	48	50	98	2.00	60	57	117	3.00	10	52	62	0.00	17.5	2.92	C	
242139	48	24	72	1.00	60	40	100	3.00	42	2.00	44	44	88	2.00	43	43	86	2.00	51	65	116	3.00	70	70	140	2.00	15	2.50	C	
242140	59	55	114	3.00	55	57	112	3.00	67	3.50	41	60	101	3.00	51	46	97	2.00	67	63	130	3.50	4	8	12	0.00	18	3.00	B	
242141	61	67	128	3.50	80	88	168	5.00	81	5.00	60	62	122	3.50	61	60	121	3.50	75	73	148	4.00	17	51	68	0.00	24.5	4.08	A	
242142	50	53	103	3.00	72	70	142	4.00	66	3.50	50	59	109	3.00	47	46	93	2.00	73	73	146	4.00	11	50	61	0.00	19.5	3.25	B	
242143	55	56	111	3.00	72	55	127	3.50	77	4.00	50	54	104	3.00	41	49	90	2.00	73	71	144	4.00	83	71	154	2.00	21.5	3.58	A-	
242144	38		38	0.00	60		60	0.00	13	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	10	10	0.00	0	0.00	F	
242145	56	43	99	2.00	70	33	103	3.00	57	3.00	55	47	102	3.00	44	29	73	1.00	70	74	144	4.00	8	0	8	0.00	16	2.67	C	
242146	47	20	67	1.00	42	22	64	0.00	25	0.00	42	15	57	0.00	24	24	48	0.00	8	0	8	0.00	0	0	0	0.00	1	0.17	F	F
242147	67	36	103	3.00	67	51	118	3.00	64	3.50	23	51	74	1.00	51	36	87	2.00	70	77	147	4.00	74	66	140	2.00	18.5	3.08	B	
242148	59	52	111	3.00	70	70	140	4.00	68	3.50	70	57	127	3.50	63	58	121	3.50	54	62	116	3.00	65	80	145	2.00	22.5	3.75	A-	A-
242149	52	45	97	2.00	43	65	108	3.00	57	3.00	47	14	61	0.00	52	46	98	2.00	62	70	132	3.50	71	62	133	1.50	15	2.50	F	
242150	53	70	123	3.50	85	80	165	5.00	80	5.00	74	68	142	4.00	57	55	112	3.00	73	74	147	4.00	13	10	23	0.00	24.5	4.08	A	
242151	53	62	115	3.00	83	80	163	5.00	75	4.00	57	65	122	3.50	47	52	99	2.00	70	74	144	4.00	11	18	29	0.00	21.5	3.58	A-	
242152	63	50	113	3.00		64	64	0.00	77	4.00	77	72	149	4.00	61	66	127	3.50	38	66	104	3.00	61	81	142	2.00	19.5	3.25	F	F
242153	54	50	104	3.00	80	67	147	4.00	66	3.50	50	53	103	3.00	50	47	97	2.00	34	60	94	2.00	63	67	130	1.50	19	3.17	B	B
242154	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	44	44	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	F
242155	48	40	88	2.00	33	25	58	0.00	62	3.50	42	52	94	2.00	29	40	69	1.00	56	80	136	3.50	80	64	144	2.00	14	2.33	F	
242156	59	58	117	3.00	73	74	147	4.00	67	3.50	50	46	96	2.00	41	48	89	2.00	72	73	145	4.00	29	50	79	0.00	18.5	3.08	B	
242157	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242158	62	43	105	3.00	45	47	92	2.00	65	3.50	43	61	104	3.00	38	31	69	1.00	12	15	27	0.00	67	0	67	0.00	12.5	2.08	F	C
242159	41	52	93	2.00	61	43	104	3.00	18	0.00	21	13	34	0.00	42	27	69	1.00	14	56	70	1.00	60	0	60	0.00	7	1.17	F	F
242160	46	46	92	2.00	63	53	116	3.00	57	3.00	50	50	100	3.00	53	46	99	2.00	41	52	93	2.00	63	68	131	1.50	16.5	2.75	C	C
242161	67	52	119	3.00	80	73	153	4.00	73	4.00	54	70	124	3.50	57	58	115	3.00	46	61	107	3.00	58	77	135	1.50	22	3.67	A-	A-
242162	53	50	103	3.00	60	50	110	3.00	78	4.00	60	74	134	3.50	61	59	120	3.50	60	81	141	4.00	17	51	68	0.00	21	3.50	A-	
242163	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242164	59	40	99	2.00	71	62	133	3.50	66	3.50	56	58	114	3.00	54	58	112	3.00	75	80	155	4.00	18	50	68	0.00	19	3.17	B	
242165	51	46	97	2.00	70	56	126	3.50	86	5.00	72	79	151	4.00	65	61	126	3.50	80	90	170	5.00	47	50	97	0.00	23	3.83	A-	
242166	58	38	96	2.00	61	47	108	3.00	68	3.50	61	73	134	3.50	49	51	100	3.00	60	81	141	4.00	68	66	134	1.50	20.5	3.42	B	
242167	48	36	84	2.00	70	38	108	3.00	57	3.00	47	27	74	1.00	52	40	92	2.00	65	71	136	3.50	70	67	137	1.50	16	2.67	C	
242168	39	38	77	1.00	70	38	108	3.00	68	3.50	33	23	56	0.00	44	51	95	2.00	62	81	143	4.00	72	72	144	2.00	15.5	2.58	F	
242169	46	20	66	1.00	33	20	53	0.00	12	0.00	25	15	40	0.00	18	36	54	0.00	63	0	63	0.00	0	66	66	0.00	1	0.17	F	
242170	41	36	77	1.00	60	34	94	2.00	29	0.00	32	30	62	0.00	45	28	73	1.00	65	74	139	3.50	50	63	113	1.00	8.5	1.42	F	
242171	45	22	67	1.00	34	9	43	0.00	13	0.00	39	29	68	1.00	36	30	66	1.00	12	22	34	0.00	56	0	56	0.00	3	0.50	F	F
242172	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242173	59	41	100	3.00	64	54	118	3.00	25	0.00	43	19	62	0.00	47	47	94	2.00	10	24	34	0.00	0	57	57	0.00	8	1.33	F	F
242174	47	52	99	2.00	60	51	111	3.00	73	4.00	68	74	142	4.00	62	58	120	3.50	70	72	142	4.00	47	61	108	1.00	21.5	3.58	A-	
242175	61	60	121	3.50	56	75	131	3.50	72	4.00	46	62	108	3.00	47	49	96	2.00	66	75	141	4.00	10	22	32	0.00	20	3.33	B	
242176	56	52	108	3.00	71	65	136	3.50	55	3.00	56	61	117	3.00	60	56	116	3.00	80	0	80	2.00	70	61	131	1.50	19	3.17	B	
242177	42		42	0.00	33		33	0.00	30	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242178	37	20	57	0.00	46	33	79	1.00	16	0.00	48	20	68	1.00	22	34	56	0.00	56	67	123	3.50	5	0	5	0.00	5.5	0.92	F	
242179	42	23	65	0.00	44	4	48	0.00	16	0.00	50	15	65	0.00	22	24	46	0.00	6	11	17	0.00	51	0	51	0.00	0	0.00	F	F
242180	46	33	79	1.00	46	7	53	0.00	13	0.00	41	10	51	0.00	20	23	43	0.00	51	61	112	3.00	10	8	18	0.00	4	0.67	F	
242181	41	10	51	0.00	47	4	51	0.00	11	0.00	27	7	34	0.00	24	24	48	0.00	48	0	48	0.00	8	9	17	0.00	0	0.00	F	
242182	38	27	65	0.00	50	33	83	2.00	15	0.00	29	0	29	0.00	20	17	37	0.00	52	70	122	3.50	0	16	16	0.00	5.5	0.92	F	

242183	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242184	67	70	137	3.50	71	74	145	4.00	85	5.00	66	78	144	4.00	81	70	151	4.00	70	72	142	4.00	86	80	166	3.00	27.5	4.58	A	A
242185	52	61	113	3.00	60	50	110	3.00	60	3.50	40	54	94	2.00	43	50	93	2.00	64	74	138	3.50	11	51	62	0.00	17	2.83	C	
242186	66	73	139	3.50	66		66	1.00	80	5.00	71	58	129	3.50	71	66	137	3.50	86	70	156	4.00	62	74	136	1.50	22	3.67	A-	A-
242187	0	42	42	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242188	0		0	0.00		80	80	2.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	2	0.33	F	
242189	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242190	62	57	119	3.00	70	66	136	3.50	80	5.00	65	51	116	3.00	48	47	95	2.00	74	80	154	4.00	82	73	155	2.00	22.5	3.75	A-	
242191	40	45	85	2.00	50	14	64	0.00	10	0.00	41	48	89	2.00	24	23	47	0.00	55	44	99	2.00	84	67	151	2.00	8	1.33	F	
242192	48	40	88	2.00	64	61	125	3.50	48	2.00	45	48	93	2.00	42	49	91	2.00	64	66	130	3.50	8	8	16	0.00	15	2.50	C	
242193	42	36	78	1.00	65	34	99	2.00	19	0.00	40	14	54	0.00	45	51	96	2.00	54	45	99	2.00	9	6	15	0.00	7	1.17	F	
242194	39		39	0.00	40		40	0.00	13	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	55	0	55	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242195	47	50	97	2.00	40	35	75	1.00	11	0.00	37	14	51	0.00	24	41	65	0.00	60	0	60	0.00	4	10	14	0.00	3	0.50	F	
242196	60	46	106	3.00	71	70	141	4.00	14	0.00	45	58	103	3.00	38	61	99	2.00	61	67	128	3.50	10	8	18	0.00	15.5	2.58	F	
242197	43	50	93	2.00	50	33	83	2.00	19	0.00	41	50	91	2.00	30	29	59	0.00	71	63	134	3.50	21	50	71	0.00	9.5	1.58	F	
242198	44	61	105	3.00	63	40	103	3.00	53	3.00	0	49	49	0.00	33	42	75	1.00	68	64	132	3.50	14	25	39	0.00	13.5	2.25	F	
242199	63	58	121	3.50	80	60	140	4.00	70	4.00	58	61	119	3.00	52	61	113	3.00	36	51	87	2.00	80	81	161	3.00	22.5	3.75	A-	A-
242200	63	73	136	3.50	80	80	160	5.00	88	5.00	80	71	151	4.00	71	71	142	4.00	85	80	165	5.00	66	84	150	2.00	28.5	4.75	A	A
242201	68	72	140	4.00	74	73	147	4.00	82	5.00	80	82	162	5.00	80	82	162	5.00	87	90	177	5.00	63	72	135	1.50	29.5	4.92	A	
242202	58	35	93	2.00	63	41	104	3.00	60	3.50	50	66	116	3.00	44	51	95	2.00	25	50	75	1.00	65	66	131	1.50	16	2.67	C	C
242203	46	45	91	2.00	80	66	146	4.00	67	3.50	0	52	52	0.00	45	50	95	2.00	65	66	131	3.50	13	21	34	0.00	15	2.50	F	
242204	68	45	113	3.00	73	56	129	3.50	61	3.50	62	67	129	3.50	71	55	126	3.50	11	50	61	0.00	82	63	145	2.00	19	3.17	F	A-
242205	53	43	96	2.00	70	41	111	3.00	62	3.50	41	46	87	2.00	32	45	77	1.00	74	56	130	3.50	76	74	150	2.00	17	2.83	C	
242206	51	45	96	2.00	52	42	94	2.00	66	3.50	44	51	95	2.00	39	40	79	1.00	10	50	60	0.00	63	70	133	1.50	12	2.00	F	C
242207	55	40	95	2.00	50	20	70	1.00	56	3.00	27	22	49	0.00	27	28	55	0.00	65	67	132	3.50	11	50	61	0.00	9.5	1.58	F	
242208	47	38	85	2.00	43	50	93	2.00	23	0.00	30	20	50	0.00	27	26	53	0.00	55	0	55	0.00	8	5	13	0.00	4	0.67	F	
242209	34	33	67	1.00	36	11	47	0.00	10	0.00	27	11	38	0.00	22	25	47	0.00	61	70	131	3.50	60	67	127	1.50	6	1.00	F	
242210	25	12	37	0.00	14	23	37	0.00	5	0.00	21	13	34	0.00	23	29	52	0.00	50	0	50	0.00	4	9	13	0.00	0	0.00	F	
242211	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	19	19	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242212	53	36	89	2.00	41	25	66	1.00	30	0.00	28	19	47	0.00	30	26	56	0.00	0	0	0	0.00	12	11	23	0.00	3	0.50	F	
242213	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242214	47	43	90	2.00	66	56	122	3.50	50	3.00	18	45	63	0.00	29	31	60	0.00	51	59	110	3.00	10	22	32	0.00	11.5	1.92	F	
242215	43	45	88	2.00	63	40	103	3.00	9	0.00	14	7	21	0.00	25	17	42	0.00	46	0	46	0.00	8	10	18	0.00	5	0.83	F	
242216	37		37	0.00	51		51	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	F
242217	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242218	35	27	62	0.00	34	11	45	0.00	15	0.00	31	4	35	0.00	22	26	48	0.00	0	0	0	0.00	8	13	21	0.00	0	0.00	F	
242219	50	12	62	0.00	40	34	74	1.00	15	0.00	40	21	61	0.00	28	25	53	0.00	54	63	117	3.00	8	20	28	0.00	4	0.67	F	
242220	38	42	80	2.00	53	53	106	3.00	20	0.00	37	21	58	0.00	23	39	62	0.00	11	23	34	0.00	64	48	112	1.00	6	1.00	F	F
242221	63	71	134	3.50	70	70	140	4.00	80	5.00	68	68	136	3.50	70	61	131	3.50	85	88	173	5.00	15	42	57	0.00	24.5	4.08	A	
242222	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	5	0	5	0.00	0	0.00	F	
242223	38	38	76	1.00	44	50	94	2.00	56	3.00	40	18	58	0.00	42	27	69	1.00	54	54	108	3.00	10	4	14	0.00	10	1.67	F	
242224	48	46	94	2.00	80	60	140	4.00	70	4.00	48	16	64	0.00	51	27	78	1.00	64	75	139	3.50	25	44	69	0.00	14.5	2.42	F	
242225	62	51	113	3.00	64	51	115	3.00	63	3.50	47	22	69	1.00	31	41	72	1.00	56	56	112	3.00	11	22	33	0.00	14.5	2.42	C	
242226	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242227	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242228	40	41	81	2.00	70		70	1.00	48	2.00	37	47	84	2.00	42	27	69	1.00	60	55	115	3.00	8	5	13	0.00	11	1.83	D	
242229	39	40	79	1.00	51	50	101	3.00	20	0.00	37	44	81	2.00	52	40	92	2.00	65	50	115	3.00	58	66	124	1.50	12.5	2.08	F	

242230	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242231	40	34	74	1.00	50	17	67	1.00	14	0.00	19	11	30	0.00	24	23	47	0.00	52	66	118	3.00	0	5	5	0.00	5	0.83	F	
242232	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242233	48	38	86	2.00	43	36	79	1.00	53	3.00	51	51	102	3.00	0	44	44	0.00	60	75	135	3.50	9	44	53	0.00	12.5	2.08	F	
242234	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	16	16	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	F
242235	52	38	90	2.00	60	44	104	3.00	46	2.00	46	59	105	3.00	28	32	60	0.00	66	73	139	3.50	8	0	8	0.00	13.5	2.25	F	
242236	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	F
242237	50	43	93	2.00	50	36	86	2.00	50	3.00	21	14	35	0.00	26	26	52	0.00	52	73	125	3.50	36	71	107	1.00	11.5	1.92	F	
242238	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242239	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242240	38	33	71	1.00	55	18	73	1.00	53	3.00	41	17	58	0.00	20	22	42	0.00	61	42	103	3.00	8	19	27	0.00	8	1.33	F	
242241	0		0	0.00			0	0.00	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242242	45	18	63	0.00	33	20	53	0.00	10	0.00	27	16	43	0.00	24	35	59	0.00	55	54	109	3.00	0	44	44	0.00	3	0.50	F	
242243	45	13	58	0.00	34	33	67	1.00	27	0.00	30	46	76	1.00	31	20	51	0.00	70	72	142	4.00	60	74	134	1.50	7.5	1.25	F	
242244	64		64	0.00	70		70	1.00	50	3.00	0	46	46	0.00	0	0	0	0.00	65	64	129	3.50	0	0	0	0.00	7.5	1.25	F	
242245	53	33	86	2.00	46	35	81	2.00	56	3.00	46	24	70	1.00	38	23	61	0.00	70	62	132	3.50	46	22	68	0.00	11.5	1.92	F	
242246	43	33	76	1.00	33	33	66	1.00	10	0.00	39	44	83	2.00	29	30	59	0.00	53	56	109	3.00	9	11	20	0.00	7	1.17	F	
242247	49	38	87	2.00	46	33	79	1.00	57	3.00	48	46	94	2.00	31	35	66	1.00	62	62	124	3.50	2	24	26	0.00	12.5	2.08	C	
242248	58	50	108	3.00	64	60	124	3.50	63	3.50	65	57	122	3.50	52	43	95	2.00	72	64	136	3.50	46	29	75	0.00	19	3.17	B	
242249	41	38	79	1.00	50	35	85	2.00	29	0.00	43	51	94	2.00	47	45	92	2.00	70	62	132	3.50	3	52	55	0.00	10.5	1.75	F	
242250	63	57	120	3.50	70	60	130	3.50	70	4.00	44	49	93	2.00	40	48	88	2.00	75	75	150	4.00	6	22	28	0.00	19	3.17	B	
242251	38	42	80	2.00	60	46	106	3.00	15	0.00	46	53	99	2.00	31	36	67	1.00	61	0	61	0.00	10	16	26	0.00	8	1.33	F	
242252	46	20	66	1.00	40	9	49	0.00	3	0.00	20	9	29	0.00	28	19	47	0.00	0	0	0	0.00	11	13	24	0.00	1	0.17	F	
242253	0	34	34	0.00	64	50	114	3.00	19	0.00	26	19	45	0.00	42	50	92	2.00	64	55	119	3.00	9	17	26	0.00	8	1.33	F	
242254	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242255	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242256	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242257	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242258	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242259	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242260	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242261	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242262	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242263	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242264	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242265	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242266	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242267	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242268	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242269	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242270	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	
242271	0		0	0.00			0	0.00	20	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0	0	0.00	0	0.00	F	