

Syllabus	Option code	Centre number	Candidate number	Raw mark component 12	Adjusted mark component 12	Grade component 12	Raw mark component 22	Adjusted mark component 22	Grade component 22	Raw mark component 32	Adjusted mark component 32	Grade component 32	Final mark component 12	Final mark component 22	Final mark component 32	Syllabus total	Syllabus grade
0417	DY	CY003	308	37	37	D	69	69	A	69	69	A	44.4	77.6	77.6	200	B
0417	DY	CY003	310	42	42	C	65	65	A	71	71	A	50.4	73.1	79.9	203	B
0417	DY	CY003	311	32	32	D	70	70	A	72	72	A	38.4	78.8	81	198	B
0417	DY	CY003	312	34	34	D	65	65	A	72	72	A	40.8	73.1	81	195	B
0417	DY	CY003	314	27	27	E	68	68	A	68	68	A	32.4	76.5	76.5	185	B
0417	DY	CY003	315	50	50	B	73	73	A	70	70	A	60	82.1	78.8	221	A
0417	DY	CY003	317	43	43	C	71	71	A	74	74	A	51.6	79.9	83.3	215	A
0417	DY	CY003	318	30	30	E	60	60	B	60	60	B	36	67.5	67.5	171	C
0417	DY	CY003	319	24	24	F	62	62	B	68	68	A	28.8	69.8	76.5	175	B
0417	DY	CY003	320	33	33	D	61	61	B	61	61	B	39.6	68.6	68.6	177	B
0417	DY	CY003	321	42	42	C	65	65	A	70	70	A	50.4	73.1	78.8	202	B
0417	DY	CY003	323	42	42	C	67	67	A	64	64	A	50.4	75.4	72	198	B
0417	DY	CY003	325	23	23	F	71	71	A	56	56	B	27.6	79.9	63	171	C
0417	DY	CY003	327	50	50	B	75	75	A	68	68	A	60	84.4	76.5	221	A
0417	DY	CY003	328	39	39	C	70	70	A	60	60	B	46.8	78.8	67.5	193	B
0417	DY	CY003	329	37	37	D	62	62	B	60	60	B	44.4	69.8	67.5	182	B
0417	DY	CY003	330	31	31	E	73	73	A	70	70	A	37.2	82.1	78.8	198	B
0417	DY	CY003	335	46	46	B	73	73	A	73	73	A	55.2	82.1	82.1	219	A
0417	DY	CY003	438	28	28	E	72	72	A	64	64	A	33.6	81	72	187	B
0417	DY	CY003	439	38	38	C	72	72	A	71	71	A	45.6	81	79.9	207	A
0417	DY	CY003	440	44	44	C	56	56	B	48	48	C	52.8	63	54	170	C
0417	DY	CY003	441	57	57	A	69	69	A	56	56	B	68.4	77.6	63	209	A
0417	DY	CY003	442	32	32	D	67	67	A	51	51	C	38.4	75.4	57.4	171	C
0417	DY	CY003	444	45	45	B	74	74	A	62	62	A	54	83.3	69.8	207	A
0417	DY	CY003	446	32	32	D	62	62	B	52	52	C	38.4	69.8	58.5	167	C
0417	DY	CY003	468	27	27	E	62	62	B	61	61	B	32.4	69.8	68.6	171	C
0417	DY	CY003	472	41	41	C	62	62	B	47	47	C	49.2	69.8	52.9	172	C
0417	DY	CY003	477	39	39	C	67	67	A	64	64	A	46.8	75.4	72	194	B
0417	DY	CY003	479	59	59	A	76	76	A	70	70	A	70.8	85.5	78.8	235	A*
0417	DY	CY003	480	48	48	B	68	68	A	66	66	A	57.6	76.5	74.3	208	A
0417	DY	CY003	482	38	38	C	50	50	C	49	49	C	45.6	56.3	55.1	157	C
0417	DY	CY003	484	27	27	E	38	38	D	22	22	E	32.4	42.8	24.8	100	E
0417	DY	CY003	485	46	46	B	59	59	B	57	57	B	55.2	66.4	64.1	186	B
0417	DY	CY003	486	30	30	E	47	47	C	41	41	D	36	52.9	46.1	135	D
0417	DY	CY003	487	37	37	D	53	53	C	58	58	B	44.4	59.6	65.3	169	C
0417	DY	CY003	494	40	40	C	41	41	D	57	57	B	48	46.1	64.1	158	C
0417	DY	CY003	497	20	20	F	21	21	F	17	17	F	24	23.6	19.1	67	F

Syllabus	Option code	Centre number	Candidate number	Raw mark component 11	Adjusted mark component 11	Grade component 11	Raw mark component 21	Adjusted mark component 21	Grade component 21	Final mark component 11	Final mark component 21	Syllabus total	Syllabus grade
----------	-------------	---------------	------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------	-----------------------	----------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------------	----------------	----------------

0478	AX	CY003	255	62	62	A	42	42	A	62	42	104	A*
0478	AX	CY003	264	43	43	B	39	39	B	43	39	82	B
0478	AX	CY003	526	46	46	A	38	38	B	46	38	84	B
0478	AX	CY003	527	40	40	B	32	32	C	40	32	72	B
0478	AX	CY003	528	48	48	A	41	41	A	48	41	89	A
0478	AX	CY003	529	29	29	D	10	10	F	29	10	39	E
0478	AX	CY003	530	47	47	A	37	37	B	47	37	84	B
0478	AX	CY003	531	19	19	F	7	7	G	19	7	26	G
0478	AX	CY003	532	41	41	B	36	36	B	41	36	77	B
0478	AX	CY003	533	35	35	C	24	24	D	35	24	59	C
0478	AX	CY003	577	58	58	A	45	45	A	58	45	103	A*

Syllabus	Option code	Centre number	Candidate number	Raw mark component 11	Adjusted mark component 11	Grade component 11	Raw mark component 21	Adjusted mark component 21	Grade component 21	Raw mark component 31	Adjusted mark component 31	Grade component 31	Raw mark component 41	Adjusted mark component 41	Grade component 41	Raw mark component 51	Adjusted mark component 51	Grade component 51	Raw mark component 85	Adjusted mark component 85	Grade component 85	Final mark component 11	Final mark component 21	Final mark component 31	Final mark component 41	Final mark component 51	Final mark component 85	Syllabus total	Syllabus grade
0510	AX	CY003	207	31	31	F				10	10	G				16	16	B				62	20	0			82	G	
0510	AX	CY003	213	43	43	E				9	9	U				18	18	B				86	18	0			104	F	
0510	AX	CY003	233	52	52	C				19	19	E				16	16	B				104	38	0			142	C	
0510	AX	CY003	235	51	51	C				18	18	E				19	19	B				102	36	0			138	D	
0510	AX	CY003	240	50	50	C				14	14	F				16	16	B				100	28	0			128	E	
0510	AX	CY003	256	38	38	F				13	13	F				18	18	B				76	26	0			102	F	
0510	AX	CY003	259	58	58	C				21	21	D				19	19	B				116	42	0			158	C	
0510	AX	CY003	262	37	37	F				17	17	E				16	16	B				74	34	0			108	F	
0510	AX	CY003	339	50	50	C				17	17	E				20	20	A				100	34	0			134	D	
0510	AX	CY003	340	47	47	C				13	13	F				17	17	B				94	26	0			120	E	
0510	AX	CY003	343	53	53	C				10	10	G				5	5	D				106	20	0			126	E	
0510	AX	CY003	355	48	48	C				22	22	D				15	15	B				96	44	0			140	C	
0510	AX	CY003	360	48	48	C				18	18	E				14	14	B				96	36	0			132	D	
0510	AX	CY003	361	16	16	U				4	4	U										32	8				40	U	
0510	AX	CY003	381	47	47	C				23	23	C				20	20	A				94	46	0			140	C	
0510	AX	CY003	386	33	33	F				10	10	G				8	8	C				66	20	0			86	G	
0510	AX	CY003	405	31	31	F				11	11	G				12	12	C				62	22	0			84	G	
0510	AX	CY003	419	49	49	C				26	26	C				20	20	A				98	52	0			150	C	
0510	AX	CY003	427	53	53	C				16	16	E				14	14	B				106	32	0			138	D	
0510	AX	CY003	543	52	52	C				22	22	D				18	18	B				104	44	0			148	C	
0510	AX	CY003	548	43	43	E				15	15	F				13	13	C				86	30	0			116	F	
0510	AX	CY003	549	36	36	F				12	12	G				10	10	C				72	24	0			96	F	
0510	AX	CY003	656	40	40	F				22	22	D				20	20	A				80	44	0			124	E	
0510	AX	CY003	657	62	62	C				21	21	D				22	22	A				124	42	0			166	C	
0510	AX	CY003	658	59	59	C				21	21	D				21	21	A				118	42	0			160	C	
0510	AX	CY003	660	51	51	C				16	16	E				15	15	B				102	32	0			134	D	
0510	AX	CY003	663	56	56	C				15	15	F				14	14	B				112	30	0			142	C	
0510	AX	CY003	664	54	54	C				21	21	D				17	17	B				108	42	0			150	C	
0510	AX	CY003	666	64	64	C				20	20	D				16	16	B				128	40	0			168	C	
0510	AX	CY003	668	53	53	C				18	18	E				14	14	B				106	36	0			142	C	
0510	AX	CY003	669	57	57	C				22	22	D				25	25	A				114	44	0			158	C	
0510	AX	CY003	671	54	54	C				22	22	D				15	15	B				108	44	0			152	C	
0510	EX	CY003	165				65	65	B				40	40	A	25	25	A				101.1	60	0			161	A	
0510	EX	CY003	166				49	49	E				30	30	C	19	19	B				76.2	45	0			121	D	
0510	EX	CY003	167				49	49	E				32	32	B	23	23	A				76.2	48	0			124	D	
0510	EX	CY003	168				57	57	C				25	25	D	18	18	B				88.7	37.5	0			126	D	
0510	EX	CY003	169				58	58	C				32	32	B	21	21	A				90.2	48	0			138	C	
0510	EX	CY003	188				60	60	C				33	33	B	21	21	A				93.3	49.5	0			143	B	

0510	EX	CY003	189		72	72	A		37	37	A	27	27	A*		112	55.5	0	168	A
0510	EX	CY003	190		70	70	A		37	37	A	26	26	A*		108.9	55.5	0	164	A
0510	EX	CY003	191		47	47	E		17	17	U	12	12	C		73.1	25.5	0	99	U
0510	EX	CY003	193		58	58	C		31	31	B	18	18	B		90.2	46.5	0	137	C
0510	EX	CY003	197		55	55	D		27	27	D	17	17	B		85.6	40.5	0	126	D
0510	EX	CY003	198		66	66	B		30	30	C	23	23	A		102.7	45	0	148	B
0510	EX	CY003	199		68	68	B		30	30	C	24	24	A		105.8	45	0	151	B
0510	EX	CY003	200		65	65	B		33	33	B	24	24	A		101.1	49.5	0	151	B
0510	EX	CY003	201		44	44	U		28	28	C	21	21	A		68.4	42	0	110	E
0510	EX	CY003	202		28	28	U		14	14	U	19	19	B		43.6	21	0	65	U
0510	EX	CY003	203		64	64	B		30	30	C	29	29	A*		99.6	45	0	145	B
0510	EX	CY003	204		54	54	D		24	24	E	21	21	A		84	36	0	120	D
0510	EX	CY003	205		67	66	B		24	24	E	21	21	A		102.7	36	0	139	C
0510	EX	CY003	206		55	55	D		26	26	D	22	22	A		85.6	39	0	125	D
0510	EX	CY003	208		53	53	D		17	17	U	22	22	A		82.4	25.5	0	108	E
0510	EX	CY003	209		52	52	D		25	25	D	22	22	A		80.9	37.5	0	118	D
0510	EX	CY003	210		62	62	B		35	35	A	21	21	A		96.4	52.5	0	149	B
0510	EX	CY003	211		59	59	C		28	28	C	22	22	A		91.8	42	0	134	C
0510	EX	CY003	212		20	20	U		5	5	U	13	13	C		31.1	7.5	0	39	U
0510	EX	CY003	214		58	58	C		28	28	C	23	23	A		90.2	42	0	132	C
0510	EX	CY003	215		58	58	C		21	21	E	22	22	A		90.2	31.5	0	122	D
0510	EX	CY003	216		61	61	C		33	33	B	24	24	A		94.9	49.5	0	144	B
0510	EX	CY003	217		57	57	C		27	27	D	19	19	B		88.7	40.5	0	129	C
0510	EX	CY003	218		36	36	U		24	24	E	13	13	C		56	36	0	92	U
0510	EX	CY003	219		54	54	D		23	23	E	22	22	A		84	34.5	0	119	D
0510	EX	CY003	220		49	49	E		18	18	U	18	18	B		76.2	27	0	103	E
0510	EX	CY003	223		37	37	U		18	18	U	16	16	B		57.6	27	0	85	U
0510	EX	CY003	224		69	69	A		39	39	A	25	25	A		107.3	58.5	0	166	A
0510	EX	CY003	225		60	60	C		26	26	D	22	22	A		93.3	39	0	132	C
0510	EX	CY003	226		50	50	E		31	31	B	21	21	A		77.8	46.5	0	124	D
0510	EX	CY003	227		69	69	A		34	34	A	17	17	B		107.3	51	0	158	A
0510	EX	CY003	228		9	9	U		5	5	U	5	5	D		14	7.5	0	22	U
0510	EX	CY003	229		64	64	B		22	22	E	20	20	A		99.6	33	0	133	C
0510	EX	CY003	230		57	57	C		22	22	E	19	19	B		88.7	33	0	122	D
0510	EX	CY003	232		59	59	C		29	29	C	21	21	A		91.8	43.5	0	135	C
0510	EX	CY003	236		64	64	B		20	20	U	24	24	A		99.6	30	0	130	C
0510	EX	CY003	237		69	69	A		34	34	A	24	24	A		107.3	51	0	158	A
0510	EX	CY003	241		54	54	D		30	30	C	20	20	A		84	45	0	129	C
0510	EX	CY003	247		63	63	B		27	27	D	20	20	A		98	40.5	0	139	C
0510	EX	CY003	261		62	62	B		34	34	A	17	17	B		96.4	51	0	147	B
0510	EX	CY003	280		62	62	B		29	29	C	20	20	A		96.4	43.5	0	140	C
0510	EX	CY003	281		65	65	B		27	27	D	23	23	A		101.1	40.5	0	142	C
0510	EX	CY003	282		48	48	E		21	21	E	22	22	A		74.7	31.5	0	106	E
0510	EX	CY003	283		63	63	B		29	29	C	22	22	A		98	43.5	0	142	C
0510	EX	CY003	284		60	60	C		27	27	D	25	25	A		93.3	40.5	0	134	C
0510	EX	CY003	285		62	62	B		26	26	D	25	25	A		96.4	39	0	135	C
0510	EX	CY003	316		57	57	C		16	16	U	15	15	B		88.7	24	0	113	E
0510	EX	CY003	331		66	66	B		31	31	B	22	22	A		102.7	46.5	0	149	B
0510	EX	CY003	334		48	48	E		24	24	E	22	22	A		74.7	36	0	111	E
0510	EX	CY003	336		65	65	B		22	22	E	17	17	B		101.1	33	0	134	C
0510	EX	CY003	337		28	28	U		10	10	U	11	11	C		43.6	15	0	59	U
0510	EX	CY003	338		44	44	U		20	20	U	16	16	B		68.4	30	0	98	U
0510	EX	CY003	341		68	68	B		32	32	B	26	26	A*		105.8	48	0	154	B
0510	EX	CY003	342		70	70	A		35	35	A	28	28	A*		108.9	52.5	0	161	A
0510	EX	CY003	344		59	59	C		29	29	C	22	22	A		91.8	43.5	0	135	C
0510	EX	CY003	345		55	55	D		30	30	C	29	29	A*		85.6	45	0	131	C
0510	EX	CY003	346		52	52	D		29	29	C	22	22	A		80.9	43.5	0	124	D
0510	EX	CY003	347		69	69	A		33	33	B	25	25	A		107.3	49.5	0	157	B

0510	EX	CY003	348	61	61	C	34	34	A	18	18	B	94.9	51	0	146	B
0510	EX	CY003	350	44	44	U	13	13	U	18	18	B	68.4	19.5	0	88	U
0510	EX	CY003	351	68	68	B	27	27	D	25	25	A	105.8	40.5	0	146	B
0510	EX	CY003	353	60	59	C	21	21	E	12	12	C	91.8	31.5	0	123	D
0510	EX	CY003	354	52	52	D	28	28	C	15	15	B	80.9	42	0	123	D
0510	EX	CY003	356	61	61	C	32	32	B	18	18	B	94.9	48	0	143	B
0510	EX	CY003	357	65	65	B	25	25	D	19	19	B	101.1	37.5	0	139	C
0510	EX	CY003	358	59	59	C	24	24	E	23	23	A	91.8	36	0	128	D
0510	EX	CY003	359	41	41	U	15	15	U	14	14	B	63.8	22.5	0	86	U
0510	EX	CY003	362	54	54	D	26	26	D	16	16	B	84	39	0	123	D
0510	EX	CY003	363	50	50	E	28	28	C	17	17	B	77.8	42	0	120	D
0510	EX	CY003	364	48	48	E	19	19	U	18	18	B	74.7	28.5	0	103	E
0510	EX	CY003	365	54	54	D	24	24	E	16	16	B	84	36	0	120	D
0510	EX	CY003	366	69	69	A	35	35	A	26	26	A*	107.3	52.5	0	160	A
0510	EX	CY003	367	66	66	B	28	28	C	27	27	A*	102.7	42	0	145	B
0510	EX	CY003	368	41	41	U	12	12	U	19	19	B	63.8	18	0	82	U
0510	EX	CY003	369	60	60	C	29	29	C	18	18	B	93.3	43.5	0	137	C
0510	EX	CY003	370	50	50	E	29	29	C	21	21	A	77.8	43.5	0	121	D
0510	EX	CY003	371	59	59	C	24	24	E	17	17	B	91.8	36	0	128	D
0510	EX	CY003	372	53	53	D	30	30	C	25	25	A	82.4	45	0	127	D
0510	EX	CY003	375	69	69	A	29	29	C	29	29	A*	107.3	43.5	0	151	B
0510	EX	CY003	377	56	56	C	27	27	D	27	27	A*	87.1	40.5	0	128	D
0510	EX	CY003	378	65	65	B	34	34	A	29	29	A*	101.1	51	0	152	B
0510	EX	CY003	379	54	54	D	33	33	B	21	21	A	84	49.5	0	134	C
0510	EX	CY003	380	65	65	B	34	34	A	29	29	A*	101.1	51	0	152	B
0510	EX	CY003	382	66	66	B	33	33	B	23	23	A	102.7	49.5	0	152	B
0510	EX	CY003	383	72	72	A	26	26	D	27	27	A*	112	39	0	151	B
0510	EX	CY003	384	70	70	A	27	27	D	26	26	A*	108.9	40.5	0	149	B
0510	EX	CY003	391	49	49	E	21	21	E	13	13	C	76.2	31.5	0	108	E
0510	EX	CY003	395	59	59	C	36	36	A	23	23	A	91.8	54	0	146	B
0510	EX	CY003	403	62	62	B	32	32	B	27	27	A*	96.4	48	0	144	B
0510	EX	CY003	404	65	65	B	33	33	B	23	23	A	101.1	49.5	0	151	B
0510	EX	CY003	414	62	62	B	31	31	B	23	23	A	96.4	46.5	0	143	B
0510	EX	CY003	421	52	52	D	24	24	E	20	20	A	80.9	36	0	117	D
0510	EX	CY003	422	67	67	B	36	36	A	26	26	A*	104.2	54	0	158	A
0510	EX	CY003	423	50	50	E	31	31	B	23	23	A	77.8	46.5	0	124	D
0510	EX	CY003	424	49	49	E	25	25	D	18	18	B	76.2	37.5	0	114	E
0510	EX	CY003	425	62	62	B	30	30	C	21	21	A	96.4	45	0	141	C
0510	EX	CY003	426	65	65	B	33	33	B	21	21	A	101.1	49.5	0	151	B
0510	EX	CY003	428	67	67	B	37	37	A	25	25	A	104.2	55.5	0	160	A
0510	EX	CY003	447	52	52	D	24	24	E	23	23	A	80.9	36	0	117	D
0510	EX	CY003	448	59	59	C	27	27	D	21	21	A	91.8	40.5	0	132	C
0510	EX	CY003	449	66	66	B	35	35	A	22	22	A	102.7	52.5	0	155	B
0510	EX	CY003	450	63	63	B	29	29	C	17	17	B	98	43.5	0	142	C
0510	EX	CY003	451	50	50	E	25	25	D	14	14	B	77.8	37.5	0	115	E
0510	EX	CY003	460	45	45	U	20	20	U	17	17	B	70	30	0	100	U
0510	EX	CY003	463	67	67	B	32	32	B	29	29	A*	104.2	48	0	152	B
0510	EX	CY003	464	65	65	B	35	35	A	24	24	A	101.1	52.5	0	154	B
0510	EX	CY003	465	56	56	C	26	26	D	22	22	A	87.1	39	0	126	D
0510	EX	CY003	467	51	50	E	24	24	E	20	20	A	77.8	36	0	114	E
0510	EX	CY003	482	56	56	C	19	19	U	17	17	B	87.1	28.5	0	116	D
0510	EX	CY003	485	70	70	A	33	33	B	26	26	A*	108.9	49.5	0	158	A
0510	EX	CY003	494	65	65	B	31	31	B	26	26	A*	101.1	46.5	0	148	B
0510	EX	CY003	508	58	58	C	29	29	C	17	17	B	90.2	43.5	0	134	C
0510	EX	CY003	509	42	42	U	19	19	U	13	13	C	65.3	28.5	0	94	U
0510	EX	CY003	511	37	37	U	13	13	U	14	14	B	57.6	19.5	0	77	U
0510	EX	CY003	512	63	63	B	15	15	U	17	17	B	98	22.5	0	121	D
0510	EX	CY003	513	57	57	C	18	18	U	16	16	B	88.7	27	0	116	D

0510	EX	CY003	529		57	57	C		34	34	A	22	22	A		88.7	51	0	140	C
0510	EX	CY003	538		46	46	E		21	21	E	15	15	B		71.6	31.5	0	103	E
0510	EX	CY003	552		59	59	C		30	30	C	21	21	A		91.8	45	0	137	C
0510	EX	CY003	553		50	50	E		23	23	E	21	21	A		77.8	34.5	0	112	E
0510	EX	CY003	554		58	58	C		30	30	C	19	19	B		90.2	45	0	135	C
0510	EX	CY003	555		72	72	A		36	36	A	29	29	A*		112	54	0	166	A
0510	EX	CY003	556		52	52	D		30	30	C	24	24	A		80.9	45	0	126	D
0510	EX	CY003	558		61	61	C		30	30	C	21	21	A		94.9	45	0	140	C
0510	EX	CY003	559		61	61	C		27	27	D	19	19	B		94.9	40.5	0	135	C
0510	EX	CY003	560		59	59	C		35	35	A	25	25	A		91.8	52.5	0	144	B
0510	EX	CY003	561		70	70	A		25	25	D	22	22	A		108.9	37.5	0	146	B
0510	EX	CY003	562		70	70	A		28	28	C	28	28	A*		108.9	42	0	151	B
0510	EX	CY003	563		63	63	B		35	35	A	30	30	A*		98	52.5	0	151	B
0510	EX	CY003	564		69	69	A		34	34	A	26	26	A*		107.3	51	0	158	A
0510	EX	CY003	565		61	61	C		34	34	A	28	28	A*		94.9	51	0	146	B
0510	EX	CY003	566		59	59	C		36	36	A	30	30	A*		91.8	54	0	146	B
0510	EX	CY003	567		74	73	A		37	37	A	30	30	A*		113.6	55.5	0	169	A
0510	EX	CY003	568		55	55	D		27	27	D	19	19	B		85.6	40.5	0	126	D
0510	EX	CY003	569		54	54	D		25	25	D	12	12	C		84	37.5	0	122	D
0510	EX	CY003	570		57	57	C		28	28	C	21	21	A		88.7	42	0	131	C
0510	EX	CY003	571		67	67	B		35	35	A	26	26	A*		104.2	52.5	0	157	B
0510	EX	CY003	572		61	61	C		29	29	C	21	21	A		94.9	43.5	0	138	C
0510	EX	CY003	573		59	59	C		22	22	E	20	20	A		91.8	33	0	125	D
0510	EX	CY003	574		56	56	C		26	26	D	24	24	A		87.1	39	0	126	D
0510	EX	CY003	615		71	71	A		33	33	B	25	25	A		110.4	49.5	0	160	A
0510	EX	CY003	616		55	55	D		24	24	E	20	20	A		85.6	36	0	122	D
0510	EX	CY003	624		56	56	C		23	23	E	24	24	A		87.1	34.5	0	122	D
0510	EX	CY003	625		50	50	E		20	20	U	19	19	B		77.8	30	0	108	E
0510	EX	CY003	626		53	53	D		33	33	B	27	27	A*		82.4	49.5	0	132	C
0510	EX	CY003	627		57	57	C		25	25	D	19	19	B		88.7	37.5	0	126	D
0510	EX	CY003	628		47	47	E		25	25	D	21	21	A		73.1	37.5	0	111	E
0510	EX	CY003	629		62	62	B		33	33	B	22	22	A		96.4	49.5	0	146	B
0510	EX	CY003	630		55	55	D		28	28	C	22	22	A		85.6	42	0	128	D
0510	EX	CY003	631		62	62	B		21	21	E	19	19	B		96.4	31.5	0	128	D
0510	EX	CY003	632		76	76	A		34	34	A	29	29	A*		118.2	51	0	169	A
0510	EX	CY003	639		60	60	C		23	23	E	21	21	A		93.3	34.5	0	128	D
0510	EX	CY003	640		56	56	C		26	26	D	20	20	A		87.1	39	0	126	D
0510	EX	CY003	641		49	49	E		20	20	U	20	20	A		76.2	30	0	106	E
0510	EX	CY003	661		68	68	B		31	31	B	18	18	B		105.8	46.5	0	152	B
0510	EX	CY003	662		68	68	B		27	27	D	22	22	A		105.8	40.5	0	146	B
0510	EX	CY003	665		66	66	B		36	36	A	30	30	A*		102.7	54	0	157	B
0510	EX	CY003	667		58	58	C		26	26	D	24	24	A		90.2	39	0	129	C
0510	EX	CY003	670		67	67	B		31	31	B	25	25	A		104.2	46.5	0	151	B
0510	EX	CY003	672		67	67	B		33	33	B	23	23	A		104.2	49.5	0	154	B
0510	EX	CY003	673		60	60	C		36	36	A	17	17	B		93.3	54	0	147	B
0510	EX	CY003	674		61	61	C		36	36	A	23	23	A		94.9	54	0	149	B
0510	EX	CY003	675		69	69	A		32	32	B	22	22	A		107.3	48	0	155	B
0510	EX	CY003	676		51	51	D		23	23	E	17	17	B		79.3	34.5	0	114	E
0510	EX	CY003	677		64	64	B		37	37	A	26	26	A*		99.6	55.5	0	155	B
0510	EX	CY003	678		65	65	B		35	35	A	26	26	A*		101.1	52.5	0	154	B
0510	EX	CY003	679		33	33	U		24	24	E	27	27	A*		51.3	36	0	87	U
0510	EX	CY003	680		54	54	D		29	29	C	26	26	A*		84	43.5	0	128	D
0510	EX	CY003	684		69	69	A		34	34	A	22	22	A		107.3	51	0	158	A
0510	EX	CY003	4381		55	54	D		37	37	A	24	24	A		84	55.5	0	140	C
0510	EX	CY003	4384		44	44	U		24	24	E	17	17	B		68.4	36	0	104	E
0510	GX	CY003	249		48	48	E		30	30	C				24	74.7	45		120	D
0510	GX	CY003	352		45	45	U		20	20	U				13	70	30		100	U

0511	EX	CY003	179		60	60	C		21	21	E	14	14	F		93.3	15.8	14	123	D
0511	EX	CY003	180		77	77	A		37	37	A	28	28	A		119.8	27.8	28	176	A*
0511	EX	CY003	181		46	46	E		31	31	B	26	26	A		71.6	23.3	26	121	D
0511	EX	CY003	182		54	54	D		20	20	U	14	14	F		84	15	14	113	E
0511	EX	CY003	183		34	34	U		10	10	U	10	10	G		52.9	7.5	10	70	U
0511	EX	CY003	184		44	44	U		22	22	E	16	16	E		68.4	16.5	16	101	U
0511	EX	CY003	185		63	63	B		25	25	D	24	24	B		98	18.8	24	141	C
0511	EX	CY003	186		59	59	C		35	35	A	25	25	B		91.8	26.3	25	143	C
0511	EX	CY003	187		72	72	A		33	33	B	26	26	A		112	24.8	26	163	A
0511	EX	CY003	192		69	69	A		29	29	C	19	19	D		107.3	21.8	19	148	B
0511	EX	CY003	194		60	60	C		27	27	D	18	18	D		93.3	20.3	18	132	C
0511	EX	CY003	196		56	56	C		21	21	E	21	21	C		87.1	15.8	21	124	D
0511	EX	CY003	221		58	58	C		32	32	B	26	26	A		90.2	24	26	140	C
0511	EX	CY003	234		62	62	C		36	36	A	21	21	C		96.4	27	21	144	B
0511	EX	CY003	239		56	56	C		39	39	A	29	29	A		87.1	29.3	29	145	B
0511	EX	CY003	244		57	57	C		26	26	D	15	15	E		88.7	19.5	15	123	D
0511	EX	CY003	245		51	51	D		31	31	B	20	20	D		79.3	23.3	20	123	D
0511	EX	CY003	250		54	54	D		33	33	B	16	16	E		84	24.8	16	125	D
0511	EX	CY003	252		42	42	U		28	28	C	13	13	F		65.3	21	13	99	U
0511	EX	CY003	254		74	74	A		31	31	B	24	24	B		115.1	23.3	24	162	A
0511	EX	CY003	263		64	64	B		34	34	A	24	24	B		99.6	25.5	24	149	B
0511	EX	CY003	265		66	66	B		34	34	A	27	27	A		102.7	25.5	27	155	B
0511	EX	CY003	266		42	42	U		20	20	U	22	22	C		65.3	15	22	102	E
0511	EX	CY003	267		60	60	C		31	31	B	22	22	C		93.3	23.3	22	139	C
0511	EX	CY003	268		42	42	U		12	12	U	20	20	D		65.3	9	20	94	U
0511	EX	CY003	269		32	32	U		19	19	U	19	19	D		49.8	14.3	19	83	U
0511	EX	CY003	270		61	61	C		28	28	C	20	20	D		94.9	21	20	136	C
0511	EX	CY003	271		57	57	C		29	29	C	19	19	D		88.7	21.8	19	130	C
0511	EX	CY003	272		65	65	B		32	32	B	24	24	B		101.1	24	24	149	B
0511	EX	CY003	273		64	64	B		32	32	B	30	30	A		99.6	24	30	154	B
0511	EX	CY003	274		59	59	C		30	30	C	25	25	B		91.8	22.5	25	139	C
0511	EX	CY003	275		66	66	B		33	33	B	25	25	B		102.7	24.8	25	153	B
0511	EX	CY003	276		64	64	B		33	33	B	25	25	B		99.6	24.8	25	149	B
0511	EX	CY003	277		65	65	B		32	32	B	25	25	B		101.1	24	25	150	B
0511	EX	CY003	278		60	60	C		38	38	A	26	26	A		93.3	28.5	26	148	B
0511	EX	CY003	279		62	62	C		30	30	C	27	27	A		96.4	22.5	27	146	B
0511	EX	CY003	286		75	75	A		37	37	A	28	28	A		116.7	27.8	28	173	A
0511	EX	CY003	287		67	67	B		34	34	A	29	29	A		104.2	25.5	29	159	A
0511	EX	CY003	288		55	55	D		31	31	B	27	27	A		85.6	23.3	27	136	C
0511	EX	CY003	289		53	54	D		25	25	D	20	20	D		84	18.8	20	123	D
0511	EX	CY003	290		83	83	A		37	37	A	30	30	A		129.1	27.8	30	187	A*
0511	EX	CY003	291		54	54	D		34	34	A	27	27	A		84	25.5	27	137	C
0511	EX	CY003	292		73	73	A		32	32	B	29	29	A		113.6	24	29	167	A
0511	EX	CY003	293		70	70	A		31	31	B	25	25	B		108.9	23.3	25	157	B
0511	EX	CY003	294		71	71	A		36	36	A	24	24	B		110.4	27	24	161	A
0511	EX	CY003	295		54	53	D		20	20	U	18	18	D		82.4	15	18	115	D
0511	EX	CY003	296		47	47	E		19	19	U	18	18	D		73.1	14.3	18	105	E
0511	EX	CY003	297		49	49	E		16	16	U	18	18	D		76.2	12	18	106	E
0511	EX	CY003	298		63	63	B		37	37	A	20	20	D		98	27.8	20	146	B
0511	EX	CY003	299		41	41	U		15	15	U	19	19	D		63.8	11.3	19	94	U
0511	EX	CY003	300		48	48	E		13	13	U	16	16	E		74.7	9.8	16	101	U
0511	EX	CY003	301		29	29	U		9	9	U					45.1	6.8			
0511	EX	CY003	302		67	67	B		32	32	B	22	22	C		104.2	24	22	150	B
0511	EX	CY003	303		59	59	C		32	32	B	22	22	C		91.8	24	22	138	C
0511	EX	CY003	304		72	72	A		32	32	B	25	25	B		112	24	25	161	A
0511	EX	CY003	305		43	43	U		25	25	D	19	19	D		66.9	18.8	19	105	E
0511	EX	CY003	306		67	67	B		34	34	A	25	25	B		104.2	25.5	25	155	B
0511	EX	CY003	307		49	49	E		20	20	U	18	18	D		76.2	15	18	109	E

0511	EX	CY003	349		63	63	B		34	34	A	20	20	D		98	25.5	20	144	B
0511	EX	CY003	373		53	53	D		33	33	B	26	26	A		82.4	24.8	26	133	C
0511	EX	CY003	374		56	56	C		28	28	C	22	22	C		87.1	21	22	130	C
0511	EX	CY003	385		60	60	C		30	30	C	27	27	A		93.3	22.5	27	143	C
0511	EX	CY003	387		64	65	B		28	28	C	22	22	C		101.1	21	22	144	B
0511	EX	CY003	390		60	60	C		29	29	C	26	26	A		93.3	21.8	26	141	C
0511	EX	CY003	392		68	68	B		35	35	A	23	23	B		105.8	26.3	23	155	B
0511	EX	CY003	393		67	67	B		36	36	A	22	22	C		104.2	27	22	153	B
0511	EX	CY003	394		63	63	B		31	31	B	24	24	B		98	23.3	24	145	B
0511	EX	CY003	396		65	65	B		36	36	A	23	23	B		101.1	27	23	151	B
0511	EX	CY003	397		53	53	D		25	25	D	20	20	D		82.4	18.8	20	121	D
0511	EX	CY003	407		56	56	C		35	35	A	27	27	A		87.1	26.3	27	140	C
0511	EX	CY003	408		68	68	B		33	33	B	30	30	A		105.8	24.8	30	161	A
0511	EX	CY003	412		64	64	B		29	29	C	25	25	B		99.6	21.8	25	146	B
0511	EX	CY003	429		49	49	E		24	24	D	21	21	C		76.2	18	21	115	D
0511	EX	CY003	430		44	44	U		27	27	D	24	24	B		68.4	20.3	24	113	E
0511	EX	CY003	431		60	60	C		35	35	A	27	27	A		93.3	26.3	27	147	B
0511	EX	CY003	432		54	54	D		25	25	D	19	19	D		84	18.8	19	122	D
0511	EX	CY003	433		56	56	C		27	27	D	22	22	C		87.1	20.3	22	129	C
0511	EX	CY003	434		65	65	B		34	34	A	26	26	A		101.1	25.5	26	153	B
0511	EX	CY003	435		61	60	C		32	32	B	27	27	A		93.3	24	27	144	B
0511	EX	CY003	436		65	65	B		23	23	E	19	19	D		101.1	17.3	19	137	C
0511	EX	CY003	437		41	41	U		22	22	E	21	21	C		63.8	16.5	21	101	U
0511	EX	CY003	452		57	57	C		30	30	C	18	18	D		88.7	22.5	18	129	C
0511	EX	CY003	453		53	53	D		27	27	D	19	19	D		82.4	20.3	19	122	D
0511	EX	CY003	457		53	53	D		27	27	D	20	20	D		82.4	20.3	20	123	D
0511	EX	CY003	459		66	66	B		24	24	D	24	24	B		102.7	18	24	145	B
0511	EX	CY003	461		38	38	U		20	20	U	15	15	E		59.1	15	15	89	U
0511	EX	CY003	462		54	54	D		27	27	D	27	27	A		84	20.3	27	131	C
0511	EX	CY003	466		49	49	E		30	30	C	24	24	B		76.2	22.5	24	123	D
0511	EX	CY003	469		49	49	E		29	29	C	22	22	C		76.2	21.8	22	120	D
0511	EX	CY003	470		70	70	A		32	32	B	23	23	B		108.9	24	23	156	B
0511	EX	CY003	471		71	71	A		29	29	C	23	23	B		110.4	21.8	23	155	B
0511	EX	CY003	473		67	67	B		31	31	B	25	25	B		104.2	23.3	25	153	B
0511	EX	CY003	474		69	69	A		28	28	C	17	17	E		107.3	21	17	145	B
0511	EX	CY003	475		69	69	A		22	22	E	20	20	D		107.3	16.5	20	144	B
0511	EX	CY003	476		66	66	B		34	34	A	24	24	B		102.7	25.5	24	152	B
0511	EX	CY003	478		58	58	C		34	34	A	26	26	A		90.2	25.5	26	142	C
0511	EX	CY003	481		47	47	E		19	19	U	22	22	C		73.1	14.3	22	109	E
0511	EX	CY003	483		53	53	D		28	28	C	23	23	B		82.4	21	23	126	D
0511	EX	CY003	488		69	69	A		33	33	B	23	23	B		107.3	24.8	23	155	B
0511	EX	CY003	489		70	70	A		35	35	A	26	26	A		108.9	26.3	26	161	A
0511	EX	CY003	490		48	48	E		31	31	B	20	20	D		74.7	23.3	20	118	D
0511	EX	CY003	491		56	56	C		26	26	D	18	18	D		87.1	19.5	18	125	D
0511	EX	CY003	492		51	51	D		20	20	U	15	15	E		79.3	15	15	109	E
0511	EX	CY003	493		44	44	U		33	33	B	25	25	B		68.4	24.8	25	118	D
0511	EX	CY003	495		52	52	D		18	18	U	15	15	E		80.9	13.5	15	109	E
0511	EX	CY003	496		57	57	C		25	25	D	19	19	D		88.7	18.8	19	127	D
0511	EX	CY003	498		52	52	D		14	14	U	17	17	E		80.9	10.5	17	108	E
0511	EX	CY003	499		47	47	E		27	27	D	14	14	F		73.1	20.3	14	107	E
0511	EX	CY003	500		69	69	A		32	32	B	24	24	B		107.3	24	24	155	B
0511	EX	CY003	501		56	56	C		27	27	D	22	22	C		87.1	20.3	22	129	C
0511	EX	CY003	502		55	55	D		20	20	U	18	18	D		85.6	15	18	119	D
0511	EX	CY003	503		58	58	C		28	28	C	23	23	B		90.2	21	23	134	C
0511	EX	CY003	504		62	62	C		29	29	C	20	20	D		96.4	21.8	20	138	C
0511	EX	CY003	505		34	34	U		23	23	E	21	21	C		52.9	17.3	21	91	U
0511	EX	CY003	506		62	62	C		26	26	D	18	18	D		96.4	19.5	18	134	C
0511	EX	CY003	507		63	63	B		30	30	C	22	22	C		98	22.5	22	143	C

0511	EX	CY003	510	70	70	A	31	31	B	23	23	B	108.9	23.3	23	155	B
0511	EX	CY003	514	73	73	A	30	30	C	28	28	A	113.6	22.5	28	164	A
0511	EX	CY003	515	41	41	U	21	21	E	13	13	F	63.8	15.8	13	93	U
0511	EX	CY003	516	71	71	A	36	36	A	25	25	B	110.4	27	25	162	A
0511	EX	CY003	517	57	57	C	26	26	D	15	15	E	88.7	19.5	15	123	D
0511	EX	CY003	518	62	62	C	31	31	B	25	25	B	96.4	23.3	25	145	B
0511	EX	CY003	519	60	60	C	33	33	B	17	17	E	93.3	24.8	17	135	C
0511	EX	CY003	520	44	44	U	23	23	E	18	18	D	68.4	17.3	18	104	E
0511	EX	CY003	521	48	48	E	23	23	E	20	20	D	74.7	17.3	20	112	E
0511	EX	CY003	522	59	59	C	31	31	B	15	15	E	91.8	23.3	15	130	C
0511	EX	CY003	523	51	51	D	30	30	C	18	18	D	79.3	22.5	18	120	D
0511	EX	CY003	524	60	60	C	32	32	B	17	17	E	93.3	24	17	134	C
0511	EX	CY003	525	51	51	D	29	29	C	17	17	E	79.3	21.8	17	118	D
0511	EX	CY003	534	57	57	C	24	24	D	20	20	D	88.7	18	20	127	D
0511	EX	CY003	535	68	68	B	33	33	B	18	18	D	105.8	24.8	18	149	B
0511	EX	CY003	536	62	62	C	28	28	C	23	23	B	96.4	21	23	140	C
0511	EX	CY003	537	69	69	A	32	32	B	24	24	B	107.3	24	24	155	B
0511	EX	CY003	540	58	58	C	34	34	A	23	23	B	90.2	25.5	23	139	C
0511	EX	CY003	545	66	66	B	36	36	A	22	22	C	102.7	27	22	152	B
0511	EX	CY003	550	76	76	A	32	32	B	22	22	C	118.2	24	22	164	A
0511	EX	CY003	551	62	63	B	32	32	B	21	21	C	98	24	21	143	C
0511	EX	CY003	575	68	68	B	32	32	B	19	19	D	105.8	24	19	149	B
0511	EX	CY003	576	52	52	D	30	30	C	20	20	D	80.9	22.5	20	123	D
0511	EX	CY003	577	78	78	A	37	37	A	27	27	A	121.3	27.8	27	176	A*
0511	EX	CY003	578	64	64	B	33	33	B	26	26	A	99.6	24.8	26	150	B
0511	EX	CY003	579	56	56	C	28	28	C	20	20	D	87.1	21	20	128	D
0511	EX	CY003	581	53	53	D	19	19	U	18	18	D	82.4	14.3	18	115	D
0511	EX	CY003	582	61	61	C	27	27	D	25	25	B	94.9	20.3	25	140	C
0511	EX	CY003	583	60	60	C	25	25	D	23	23	B	93.3	18.8	23	135	C
0511	EX	CY003	585	73	73	A	34	34	A	26	26	A	113.6	25.5	26	165	A
0511	EX	CY003	586	57	57	C	27	27	D	20	20	D	88.7	20.3	20	129	C
0511	EX	CY003	587	67	67	B	31	31	B	18	18	D	104.2	23.3	18	146	B
0511	EX	CY003	589	65	65	B	30	30	C	30	30	A	101.1	22.5	30	154	B
0511	EX	CY003	591	71	71	A	33	33	B	26	26	A	110.4	24.8	26	161	A
0511	EX	CY003	592	59	59	C	24	24	D	22	22	C	91.8	18	22	132	C
0511	EX	CY003	593	62	62	C	29	29	C	18	18	D	96.4	21.8	18	136	C
0511	EX	CY003	594	54	54	D	22	22	E	20	20	D	84	16.5	20	121	D
0511	EX	CY003	595	72	72	A	34	34	A	28	28	A	112	25.5	28	166	A
0511	EX	CY003	596	68	68	B	30	30	C	23	23	B	105.8	22.5	23	151	B
0511	EX	CY003	597	74	74	A	29	29	C	24	24	B	115.1	21.8	24	161	A
0511	EX	CY003	598	48	48	E	22	22	E	19	19	D	74.7	16.5	19	110	E
0511	EX	CY003	599	60	60	C	30	30	C	21	21	C	93.3	22.5	21	137	C
0511	EX	CY003	600	62	62	C	36	36	A	27	27	A	96.4	27	27	150	B
0511	EX	CY003	601	43	43	U	35	35	A	20	20	D	66.9	26.3	20	113	E
0511	EX	CY003	602	55	55	D	26	26	D	18	18	D	85.6	19.5	18	123	D
0511	EX	CY003	603	23	23	U	21	21	E	16	16	E	35.8	15.8	16	68	U
0511	EX	CY003	604	51	51	D	21	21	E	14	14	F	79.3	15.8	14	109	E
0511	EX	CY003	605	48	48	E	26	26	D	17	17	E	74.7	19.5	17	111	E
0511	EX	CY003	606	44	44	U	19	19	U	13	13	F	68.4	14.3	13	96	U
0511	EX	CY003	607	56	56	C	26	26	D	20	20	D	87.1	19.5	20	127	D
0511	EX	CY003	608	61	61	C	32	32	B	22	22	C	94.9	24	22	141	C
0511	EX	CY003	609	62	62	C	28	28	C	22	22	C	96.4	21	22	139	C
0511	EX	CY003	610	78	78	A	34	34	A	30	30	A	121.3	25.5	30	177	A*
0511	EX	CY003	611	70	70	A	35	35	A	26	26	A	108.9	26.3	26	161	A
0511	EX	CY003	612	64	64	B	36	36	A	29	29	A	99.6	27	29	156	B
0511	EX	CY003	613	70	70	A	34	34	A	26	26	A	108.9	25.5	26	160	A
0511	EX	CY003	614	60	60	C	33	33	B	17	17	E	93.3	24.8	17	135	C
0511	EX	CY003	617	43	43	U	19	19	U	13	13	F	66.9	14.3	13	94	U

0511	EX	CY003	618		57	57	C		37	37	A	26	26	A		88.7	27.8	26	143	C		
0511	EX	CY003	619		40	40	U		26	26	D	15	15	E		62.2	19.5	15	97	U		
0511	EX	CY003	620		62	62	C		28	28	C	18	18	D		96.4	21	18	135	C		
0511	EX	CY003	621		60	60	C		34	34	A	24	24	B		93.3	25.5	24	143	C		
0511	EX	CY003	622		60	60	C		30	30	C	27	27	A		93.3	22.5	27	143	C		
0511	EX	CY003	623		33	33	U		30	30	C	19	19	D		51.3	22.5	19	93	U		
0511	EX	CY003	633		65	65	B		29	29	C	20	20	D		101.1	21.8	20	143	C		
0511	EX	CY003	634		75	75	A		36	36	A	30	30	A		116.7	27	30	174	A*		
0511	EX	CY003	635		47	47	E		24	24	D	22	22	C		73.1	18	22	113	E		
0511	EX	CY003	636		58	58	C		33	33	B	22	22	C		90.2	24.8	22	137	C		
0511	EX	CY003	637		69	69	A		32	32	B	26	26	A		107.3	24	26	157	B		
0511	EX	CY003	638		64	64	B		32	32	B	22	22	C		99.6	24	22	146	B		
0511	EX	CY003	642		54	54	D		24	24	D	19	19	D		84	18	19	121	D		
0511	EX	CY003	643		55	55	D		22	22	E	19	19	D		85.6	16.5	19	121	D		
0511	EX	CY003	644		40	40	U		17	17	U	12	12	F		62.2	12.8	12	87	U		
0511	EX	CY003	645		56	56	C		30	30	C	25	25	B		87.1	22.5	25	135	C		
0511	EX	CY003	646		47	47	E		22	22	E	18	18	D		73.1	16.5	18	108	E		
0511	EX	CY003	647		36	36	U		10	10	U	13	13	F		56	7.5	13	77	U		
0511	EX	CY003	648		63	63	B		28	28	C	18	18	D		98	21	18	137	C		
0511	EX	CY003	649		39	39	U		23	23	E	23	23	B		60.7	17.3	23	101	U		
0511	EX	CY003	650		67	67	B		28	28	C	21	21	C		104.2	21	21	146	B		
0511	EX	CY003	651		35	35	U		28	28	C	20	20	D		54.4	21	20	95	U		
0511	EX	CY003	652		39	39	U		18	18	U	14	14	F		60.7	13.5	14	88	U		
0511	EX	CY003	653		53	53	D		26	26	D	21	21	C		82.4	19.5	21	123	D		
0511	EX	CY003	654		56	56	C		26	26	D	18	18	D		87.1	19.5	18	125	D		
0511	EX	CY003	655		41	41	U		20	20	U	18	18	D		63.8	15	18	97	U		
0511	EX	CY003	682		67	67	B		21	21	E	21	21	C		104.2	15.8	21	141	C		
0511	EX	CY003	683		71	71	A		32	32	B	24	24	B		110.4	24	24	158	B		
0511	EX	CY003	685		52	52	D		26	26	D	15	15	E		80.9	19.5	15	115	D		
0511	EX	CY003	686		61	61	C		32	32	B	23	23	B		94.9	24	23	142	C		
0511	EX	CY003	687		43	43	U		20	20	U	21	21	C		66.9	15	21	103	E		
0511	EX	CY003	688		34	34	U		29	29	C	22	22	C		52.9	21.8	22	97	U		
0511	EX	CY003	689		56	56	C		29	29	C	24	24	B		87.1	21.8	24	133	C		
0511	EX	CY003	4370		39	39	U		24	24	D	14	14	F		60.7	18	14	93	U		
0511	EX	CY003	4389		57	57	C		28	28	C	16	16	E		88.7	21	16	126	D		
0511	GX	CY003	242		62	62	C		31	31	B				26	26	A	96.4	23.3	26	146	B

Syllabus	Option code	Centre number	Candidate number	Raw mark component 03	Adjusted mark component 03	Grade component 03	Raw mark component 11	Adjusted mark component 11	Grade component 11	Raw mark component 21	Adjusted mark component 21	Grade component 21	Raw mark component 41	Adjusted mark component 41	Grade component 41	Final mark component 03	Final mark component 11	Final mark component 21	Final mark component 41	Syllabus total	Syllabus Grade
0520	X	CY003	243	84	69	C	33	33	A	38	38	A	45	45	A	34.5	36.7	42.2	45	158	A

Syllabus	A*	A	B	C	D	E	F	G	U	Number of Candidates
0417	1	8	15	10	1	1	1	0	0	37
0478	2	1	5	1	0	1	0	1	0	11
0510	0	17	48	51	48	22	5	3	17	211
0511	5	18	56	67	47	28	12	3	25	261
0520	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1