

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R A I N E L A L L E U D	B R E E	B R U G G E	B R U G G E (U 1 5)	C H A R L E R O I	C I N E Y	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T L A G O	G E N T R O O I G E M	G E N T S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800
ANTHEUNIS	9900	41	46	48	115	34	76	114	33	32	98	130	105	48	1	52	155	112	18	14	17	104	59	81	51	92	79	64
ANDRIES	2940	57	13	12	76	81	61	75	80	79	88	107	96	39	50	3	120	73	54	54	54	65	48	58	85	82	55	31
BAETENS	2570	47	17	18	64	94	44	63	95	97	74	90	82	30	63	28	115	60	57	69	65	53	31	41	94	68	39	14
BALANOV	1080	20	41	42	83	81	24	93	68	70	46	83	53	24	55	46	108	79	41	42	38	72	7	34	67	40	31	26
BAUDUIN	7100	55	70	72	97	116	24	116	103	105	22	66	24	59	89	82	107	102	76	77	73	95	41	57	80	2	54	56
BETTAHI	4000	94	94	95	30	155	77	59	142	144	69	40	96	98	128	102	34	44	115	116	112	40	71	57	141	80	54	79
BLEYAERT	9200	14	29	31	98	69	53	97	56	58	74	101	82	3	41	41	126	95	23	29	23	87	36	52	54	68	49	47
BOELAERT	9220	17	20	22	89	72	58	88	59	61	81	104	88	7	41	33	133	86	26	32	27	79	45	55	58	75	53	39
BOURGEOIS	7100	55	71	72	97	116	24	116	103	105	21	66	24	59	90	82	107	102	76	77	73	95	41	57	80	3	55	56
BRULL	4700	120	113	111	46	181	110	74	168	170	100	97	126	124	154	118	2	65	141	142	138	57	97	83	167	110	80	105
CANOR	4400	96	96	98	32	157	73	61	144	146	66	35	93	100	131	104	42	46	117	119	114	43	74	59	143	76	56	82
CELIE	2180	56	11	10	74	82	59	73	85	80	86	105	94	38	51	1	118	71	52	58	52	63	46	56	83	80	54	29
CORNEZ	7000	63	78	80	108	108	32	124	95	97	32	77	6	67	97	90	118	110	84	85	81	103	49	65	64	13	62	64
DAHM	4700	118	111	109	44	179	108	72	166	168	98	95	125	122	152	116	2	63	139	140	136	55	95	81	165	108	78	103
DE BOECK	2580	49	22	24	59	100	46	70	97	99	76	92	84	32	69	34	103	56	63	71	67	49	33	18	96	70	19	16
DEPUYDT	8791	46	66	68	134	48	81	145	35	37	103	135	69	51	46	79	160	131	31	34	28	124	64	86	7	83	83	78
DESCHUYTTER	8490	57	78	80	146	19	92	156	6	11	114	147	97	62	35	90	171	143	42	35	39	135	75	97	40	108	95	89
DESMET	7740	63	84	86	152	60	69	162	46	48	79	123	46	68	63	96	164	149	48	51	45	141	72	103	12	60	101	95

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R A I N E L A L L E U D	B R E E	B R U G G E	B R U G G E (U 1 5)	C H A R L E R O I	C I N E Y	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T L A G O	G E N T R O O I G E M	G E N T S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800
DESRUMAUX	7700	58	79	81	147	55	79	158	42	44	89	133	56	63	58	91	172	144	43	46	40	136	76	98	11	70	96	90
D'HOSSCHE	8020	52	72	74	140	18	87	151	5	4	108	141	94	56	20	73	166	137	37	30	34	130	70	91	37	102	89	84
DIETENS	9920	34	50	52	122	41	68	133	35	37	90	123	98	39	8	56	148	119	10	7	9	112	52	73	44	84	71	66
DULIN	1853	23	32	34	74	84	28	85	71	73	54	75	62	26	57	38	99	71	44	45	41	63	15	25	70	48	23	17
FONTAINE	8800	66	87	89	155	40	95	165	27	29	105	150	73	71	50	99	180	151	51	51	48	144	84	106	15	86	104	98
FULGEANU	7700	59	80	82	148	56	78	158	42	45	88	132	55	64	59	92	173	144	44	47	41	137	77	99	11	69	97	91
GUARNIERI	3000	42	42	44	55	104	33	66	90	93	63	65	71	46	77	54	80	52	63	65	60	45	20	3	89	57	1	28
IORDAN	8500	52	72	74	140	51	86	151	37	40	95	139	62	56	51	84	166	137	36	39	34	130	70	91	2	76	89	84
JUKES	8660	88	109	111	177	54	123	187	38	42	145	177	106	93	66	121	202	173	73	66	70	166	106	128	48	139	126	120
KNOCKAERT	7700	60	80	82	148	56	79	159	43	45	88	133	56	65	60	93	174	145	45	48	42	138	78	100	12	69	97	92
LAMONTAGNE	7500	74	94	96	145	70	64	156	57	59	69	114	37	79	74	107	155	142	59	62	56	135	68	96	26	51	94	88
LEDENT	7110	55	70	71	99	116	24	116	103	105	24	68	17	58	89	81	110	102	75	77	72	95	41	56	73	3	54	55
LEEMANS	7100	53	68	70	96	114	22	114	101	103	21	65	21	56	87	79	107	100	73	75	70	93	39	54	76	5	52	53
MERLOT	4130	98	98	100	34	160	81	63	146	149	74	36	101	102	133	106	38	48	119	121	116	45	76	61	145	85	58	84
MOERMAN	8420	65	82	84	154	5	100	164	12	11	122	154	105	70	38	88	179	150	50	43	47	143	83	105	47	116	102	97
ORASTEANU	1755	19	52	53	94	81	21	104	68	70	43	88	35	25	54	57	119	90	40	42	37	83	19	45	70	37	43	37
PALUMBO	3590	91	67	65	8	152	81	23	139	141	95	93	122	93	113	72	54	7	107	113	109	9	68	47	138	106	53	76
PASCU	7110	54	69	71	98	115	23	115	102	104	22	67	21	58	88	81	108	101	75	76	72	94	40	56	77	3	53	55

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R A I N E L A L L E U D	B R E E	B R U G G E	B R U G G E (U 1 5)	C H A R L E R O I	C I N E Y	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T L A G O	G E N T R O O I G E M	G E N T S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800
PETIAUX	6150	59	75	76	97	121	29	121	107	110	14	67	31	63	94	86	108	107	80	82	77	108	46	61	87	11	59	60
POLLAK	1200	32	32	34	68	93	19	79	80	82	50	66	57	36	67	44	94	65	53	54	50	58	3	19	79	44	17	18
RYCKAERT	9000	29	46	48	118	46	64	128	33	35	86	119	94	30	12	54	143	115	5	1	4	107	47	69	40	80	67	61
TATON	1200	34	34	36	69	95	24	80	82	84	54	70	62	38	69	45	95	66	55	56	52	59	4	20	81	48	18	19
TIMMERMAN	8380	65	76	78	154	3	100	144	13	12	122	155	105	70	32	82	180	151	50	44	48	144	84	105	47	116	103	98
VAN HECKE	9032	33	45	47	113	50	68	113	37	39	90	123	98	29	14	51	148	110	5	3	5	103	51	73	44	84	71	66
VAN OPPEN	2070	49	6	8	75	77	54	74	70	72	80	100	87	23	46	18	118	71	37	43	38	64	41	51	69	74	48	24
VAN ZELE	9031	28	50	52	117	43	63	127	30	32	85	117	92	34	14	62	142	113	8	3	5	106	46	68	38	79	66	60
VANAUTRYVE	2640	51	5	4	68	82	47	68	78	80	78	94	85	27	51	15	112	65	45	51	46	58	35	44	77	72	42	18
VANZEVEREN	7784	71	92	94	160	61	101	170	48	50	110	155	78	76	71	104	185	156	56	59	53	149	89	111	20	91	109	103
VENIN	1390	53	53	55	66	115	30	80	101	104	48	54	60	57	88	65	76	66	74	76	71	59	24	15	100	46	12	39
VERHEYEN	9030	30	51	53	119	46	65	129	33	35	87	119	94	36	12	55	144	115	6	2	4	108	48	70	40	81	67	62
VEYS	4000	93	93	94	28	154	83	57	141	143	71	41	98	96	127	100	38	42	113	115	111	39	70	55	140	82	53	78
VONCKX	2800	41	15	16	82	92	38	82	89	91	69	84	76	24	61	26	109	80	55	64	59	72	25	35	88	63	33	4
VRIELINCK	8000	57	77	79	145	14	92	156	4	0	113	146	96	62	32	82	171	142	42	35	39	135	75	97	39	107	94	89
WILLEMS	4821	111	104	102	37	172	101	68	159	161	90	88	117	114	145	109	14	51	131	133	129	48	88	73	158	101	71	96
ZAMAN	2850	38	11	12	78	85	44	77	86	88	69	90	77	19	55	21	115	74	43	50	44	67	31	40	75	63	38	14
ZWART	9990	48	53	55	122	26	83	121	25	24	105	137	118	55	9	59	162	118	35	21	30	111	66	88	60	99	86	71

M E R K S E M	M O N S	M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L B O I S F O R T	W O L U W E L A M B E R T	W O L U W E P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
2170	7011	7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550

ANTHEUNIS	9900	53	103	59	55	44	50	132	34	67	58	23	78	148	41	75	68	71	8	50
ANDRIES	2940	9	93	93	110	100	105	105	29	77	43	78	107	112	75	52	45	48	57	84
BAETENS	2570	22	79	101	119	108	114	92	33	67	26	87	96	108	83	35	28	31	78	93
BALANOV	1080	41	51	75	92	81	87	85	36	35	11	60	64	101	57	11	9	24	52	66
BAUDUIN	7100	76	21	72	126	116	93	80	71	15	46	95	53	100	91	36	42	39	86	81
BETTAHI	4000	96	94	144	165	155	161	7	100	88	73	134	125	27	130	76	69	71	125	140
BLEYAERT	9200	36	80	62	79	69	74	103	16	44	29	48	81	119	44	46	39	42	38	53
BOELAERT	9220	27	86	65	83	72	78	106	7	70	33	51	85	126	47	49	42	45	41	57
BOURGEOIS	7100	76	22	72	127	116	93	80	71	15	46	95	53	100	92	37	42	39	87	81
BRULL	4700	113	124	174	191	181	187	44	126	118	99	160	156	12	156	101	95	97	151	166
CANOR	4400	98	90	141	168	157	163	4	102	84	75	136	122	35	133	72	71	74	128	142
CELIE	2180	4	92	91	108	98	103	103	28	75	41	76	105	111	73	50	43	46	58	82
CORNEZ	7000	84	4	56	118	108	77	91	79	13	54	84	38	111	73	44	50	47	94	65
DAHM	4700	111	122	172	189	179	185	42	124	116	97	158	154	12	154	99	93	95	149	164
DE BOECK	2580	28	81	103	120	110	116	94	39	69	28	89	98	96	85	37	30	33	80	95
DEPUYDT	8791	73	68	17	59	48	17	137	53	75	63	13	37	153	5	80	72	76	28	7
DESCHUYTTER	8490	85	96	46	22	12	29	148	65	84	75	30	65	164	53	91	84	87	32	44
DESMET	7740	90	45	8	70	60	29	137	71	52	81	35	13	157	25	81	90	84	67	11

M E R K S E M	M O N S	M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L B O I S F O R T	W O L U W E L A M B E R T	W O L U W E P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
2170	7011	7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550

DESRUMAUX	7700	86	55	1	66	55	24	147	66	62	76	31	23	165	20	92	85	88	55	12
D'HOSSCHE	8020	79	93	43	31	21	26	143	59	78	69	18	62	159	52	85	78	82	19	41
DIETENS	9920	56	95	51	59	48	54	125	42	60	51	27	71	141	33	67	60	64	4	43
DULIN	1853	33	59	77	94	84	90	76	28	43	1	63	72	92	59	19	12	15	54	69
FONTAINE	8800	93	71	21	51	41	3	157	74	79	83	13	40	173	28	100	93	96	48	20
FULGEANU	7700	86	54	1	66	56	25	146	67	61	76	31	22	166	21	93	86	89	55	13
GUARNIERI	3000	48	68	97	114	104	109	57	48	60	22	82	92	73	79	24	18	20	74	88
IORDAN	8500	79	61	10	61	51	20	143	59	68	69	26	29	159	13	85	78	82	48	5
JUKES	8660	115	105	54	10	30	35	179	96	112	105	61	73	195	61	122	115	118	63	53
KNOCKAERT	7700	87	55	2	67	57	26	147	68	62	77	32	23	167	22	94	87	90	56	13
LAMONTAGNE	7500	101	36	19	81	71	39	128	82	48	74	46	2	148	36	77	70	79	77	27
LEDENT	7110	76	15	65	126	116	86	82	70	9	46	94	46	102	82	36	41	38	86	74
LEEMANS	7100	74	18	69	124	114	89	79	69	12	44	92	50	100	86	34	39	36	84	77
MERLOT	4130	100	98	149	170	160	165	7	104	92	78	138	130	31	135	80	74	76	130	144
MOERMAN	8420	88	103	53	34	13	37	156	73	111	82	38	72	172	60	99	92	95	40	52
ORASTEANU	1755	52	32	63	91	81	83	96	47	18	22	59	48	112	56	33	32	35	51	71
PALUMBO	3590	67	120	145	163	152	158	40	83	114	70	131	140	47	127	72	66	68	122	137
PASCU	7110	75	18	69	125	115	90	81	70	11	45	94	50	101	86	35	40	38	85	78

		M E R K S E M	M O N S	M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L B O I S F O R T	W O L U W E S T L A M B E R T	W O L U W E S T P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		2170	7011	7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
PETIAUX	6150	81	29	79	131	121	100	80	75	23	50	99	60	101	96	41	46	43	91	88
POLLAK	1200	38	55	87	104	93	99	71	38	47	11	72	68	87	69	5	0	2	64	78
RYCKAERT	9000	52	91	47	56	46	51	120	33	56	47	25	67	136	29	63	56	59	9	38
TATON	1200	40	59	89	106	95	101	72	40	51	13	74	83	88	71	5	1	3	66	80
TIMMERMAN	8380	83	104	53	41	31	37	157	73	111	83	39	72	172	61	99	92	95	40	52
VAN HECKE	9032	51	95	51	60	50	56	125	32	60	51	29	71	140	33	67	60	63	11	43
VAN OPPEN	2070	13	85	76	93	83	89	102	13	69	36	62	95	111	58	45	38	41	52	67
VAN ZELE	9031	56	90	46	53	43	48	119	37	54	45	22	65	135	28	62	55	58	9	37
VANAUTRYVE	2640	10	83	84	102	91	97	96	21	70	30	70	100	105	66	38	31	34	59	76
VANZEVEREN	7784	98	77	21	40	62	22	162	79	84	88	37	45	178	33	105	98	101	68	25
VENIN	1390	59	57	108	125	115	120	53	59	49	33	93	89	69	90	22	24	22	85	99
VERHEYEN	9030	58	92	48	56	46	51	121	39	56	47	25	67	137	30	64	57	60	9	39
VEYS	4000	94	95	147	164	154	159	8	99	89	72	133	127	31	129	74	68	70	124	138
VONCKX	2800	20	74	96	113	102	108	86	31	61	20	81	90	102	78	29	22	25	73	87
VRIELINCK	8000	84	95	45	32	22	29	148	64	102	74	30	64	164	52	90	83	87	32	43
WILLEMS	4821	104	115	165	182	172	177	35	117	109	90	151	147	2	147	92	86	88	142	156
ZAMAN	2850	16	74	83	110	99	105	92	19	58	21	78	87	108	65	34	27	31	59	74
ZWART	9990	60	110	66	53	43	50	139	41	74	65	21	85	155	48	82	75	78	15	57