Nam	-	Thuisploe	2g: B .	C.	Ten Hou	t 1		Clul	onr: Lo	C 10		В	0.6					
FRANSEN Gordried 3384 10 10 10 46 0.217 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 2 0.205 19.00.0 2 1 0.205 19.005 19.							. p	unten	beurten	gem	% car	HR	MP				B.D.	G.
BUYENS Harry Solt 15 10 37 0.270 66.66 2 0 0.270		FRANSE	N Godfri	ed	3154	10		10	46	0.217	100.00	2	2		•			
Bezoekers : Maaslandse B.A. Clubm: LM 35 Clubm: LM 25 Clubm: LM 2											-			Discipl	ine :		3-B <i>A</i> N[) MT
Bezoekers		BUYENS	Harry		5931	15		10	37	0.270		1	_				Afdeling	DG1
Name											Totaal	MP 1	4	Bijart for	rmaat :		2,8	5
BECKERS Jos 6168 12 9 46 0.195 75.00 2 0 BECKERS Gustaaf 11199 18 17 42 0.404 94.44 2 0 0 BECKERS Robert 9940 23 23 37 0.621 100.00 3 2 TOTAL MP 2 RANSEN Godfried BECKERS Jos 6ERITS Gustaaf COENEN Genord 42 0.004 14 0.005 15	E			aas						M 35				Wedstri	jd nr :		DG1-0	025
CERITS Gustaaf					numm		. p				% car	1						
BECKERS Robert 1990 23 23 37 0.021 100.0 3 2 2							_							Datu	m :		27/09/	2024
RANSEN 6odfried BECKERS Jos GERITS Gustaaf COENEN Geard BECKERS Robert BUYENS Har 1													-					
RANSEN Godfried BECKERS Jos GERITS Gustaaf COENEN Gerard BECKERS Robert BUVENS Har 1		BECKER	S Rober	t	9940	23		23	37	0.621								
							_						-					
	R/	ANSEN G	odfried	_			<u> </u>	SERITS			OENEN (Serara	_				BUYENS	Harry
	_	-			-			-										
	_	ŀ			-			-				1						
	_				⊣			1						-				
47	1			45	·		5		1 - 4	4 45				5	1 - 2	45		
	_					1 - 9	<u> </u>											-
	_												_					
0 1 - 2 50 10 50 10 1 - 3 50 11 1 - 3 50 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 11 1 - 4 51 12 52 12 52 12 52 12 52 12 52 12 52 12 55 11 <	_						†						_					
2 52 12 52 12 52 12 52 13 1 52 13 1 52 13 1 55 15 1 53 13 1-5 53 5 1-5 53 13 1-5 53 1 1 1-5 53 1 1 1-5 53 1 1 1-5 53 1 1 1-5 53 1 1 1-5 53 1 1 1-6 54 14 1-6 54 14 55 1 1 1-6 55 15 56 1 6 1-6 1-6 56 1 1 1 1 1 56 1 1 1 56 1	_		1 - 2												1 - 3			
3 1 - 1 53 13 53 13 1 - 5 5 53 4 1 - 2 54 14 54 14 1 - 6 54 5 55 15 55 15 55 15 55 16 1 - 6 55 16 1 - 6 55 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 17 56 17 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 18 16 17 58 18 1 - 10 59 1 19 3 - 9 1 - 10 59 1 19 3 - 9 1 - 10 59 1 1				51			11	2 - 5		51				1 1 - 4	1 - 4	51		
4 1 - 2 54 14 54 14 1-6 54 5 55 15 55 15 55 15 55 6 56 16 1 - 6 57 17 56 16 1 - 6 57 17 56 16 1 - 6 57 17 56 16 1 - 6 57 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 17 56 18 18 1-9 58 18 18 1-19 58 1 18 60 20 60 20 60 20 61 1 21 <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_			_						_								
5 55 15 55 15 55 15 55 55 15 55 55 55 56 16 1-6 56 16 1-6 56 16 1-6 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 56 17 17 56 17 17 58 18 56 19 19 3-9 1-10 59 19 1-10 59 10 60 20 60 20 60 20 61 21 61 21 61 21 </td <td></td>																		
6 56 16 1 - 6 56 16 1 - 6 56 7 57 17 1 - 6 57 17 2 - 8 57 8 58 18 1 - 9 58 9 59 19 1 - 7 1 - 7 59 19 3 - 9 1 - 10 59 0 60 20 60 20 60 20 60 10 11 60 20 60 20 60 20 60 20 60 20 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 6	\neg																	
3 58 18 58 18 1-9 58 9 59 19 1-7 1-7 59 19 3-9 1-10 59 0 60 20 60 1 61 21 61 21 60 2 62 22 62 22 60 62 3 62 22 62 22 62 3 63 23 1-8 63 23 3-12 63 4 64 24 2-9 64 24 63 5 2-4 65 25 66 26 1-13 65 6 67 <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	_												-					
9 59 19 1 - 7 1 - 7 59 19 3 - 9 1 - 10 59 0 60 20 60 20 60 1 61 21 61 21 61 2 62 22 62 22 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 22 62 22 62 22 62 22 62 22 63 3 23 3 - 12 63 3 23 3 - 12 64 24 64 24	7			57	,		17		1 - (6 57				.7	2 - 8	57		
0 60 20 60 20 60 1 60 20 60 20 60 20 60 20 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 63 23 3 - 12 63 23 3 - 12 63 24 64 24 65 26 1 - 13 65 26 1 - 13 66 26 1 - 14 66	3			58	B		18									58		
1 61 21 61 21 61 21 61 21 61 21 61 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 62 22 63 23 3 - 12 63 23 3 - 12 63 23 3 - 12 64 24 64 24 65 25 1 - 13 65 25 1 - 13 65 26 1 - 14 66 26 1 - 14 66 26 1 - 14 67 27 2 - 16 67 27	_																	
2 62 22 62 22 62 62 22 62 62 62 62 62 62 62 62 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67																		
4 64 24 2-9 64 24 6 7 7 7 7 7	\neg									- 01			-					
5 2-4 65 25 65 25 1-13 65 6 66 26 65 26 1-14 66 7 1-5 67 27 66 27 66 67 27 2-16 67 67 27 2-16 67 67 27 2-16 67 67 27 2-16 67 68 28 1-17 68 28 1-17 68 68 68 68 68 68 68 68 69 29 1-18 69 69 29 1-18 69 69 69 29 1-18 69 69 69 69 69 1-18 69 69 69 1-18 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 <td>3</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td>3</td> <td></td> <td>23</td> <td>1 - 8</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>23 3 - 12</td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td>	3			63	3		23	1 - 8		63			- 1	23 3 - 12		63		
66 66 26 66 26 1 - 14 66 7 1 - 5 67 27 2 - 16 67 8 1 - 6 68 28 68 28 1 - 17 68 9 69 29 1 - 18 69 10 70 30 2 - 10 2 - 11 70 30 3 - 21 70 11 70 31 1 - 11 71 31 70 11 70 31 1 - 11 71 31 71 12 72 32 72 32 72 33 73 33 1 - 22 73 4 74 34 74 5 1 - 7 75 35 <td></td>																		
7 1 - 5 67 27 66 67 67 67 68 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 68 68 68 68 68 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 69 70 70 70 70 70 71 71 71 71 71 72 72 72 72 73 74 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>										- 00								
3 1 - 6 68 28 68 28 1 - 17 68 9 69 29 69 29 1 - 18 69 0 70 30 2 - 10 2 - 11 70 30 3 - 21 70 1 2 - 4 71 31 1 - 11 71 31 71 2 1 - 5 72 32 72 32 72 32 72 32 72 33 1 - 22 73 33 1 - 22 73 33 1 - 22 73 34 74 34 74 34 74 34 75 35 75 35 75 36 76 36 77 37 1 - 23 77 76 37 1 - 23																		
30 2 - 10 2 - 11 70 30 3 - 21 70 1 2 - 4 71 31 1 - 11 71 31 71 2 1 - 5 72 32 72 32 72 3 73 33 73 33 1 - 22 73 4 74 34 74 5 1 - 7 75 35 75 3 76 36 75 3 77 37 1 - 23 77 3 79 39 1 - 15 79 39 79	T																	
1 2 - 4 71 31 1 - 11 71 31 71 2 1 - 5 72 32 72 32 72 3 73 33 73 33 1 - 22 73 4 74 34 74 34 74 5 1 - 7 75 35 75 6 76 36 2 - 13 76 7 77 37 1 - 23 77 3 79 39 1 - 15 79 39 79)			69)		29			69			i	29 1 - 18		69		
2 1 - 5 72 32 72 32 72 3 73 33 73 33 1 - 22 73 4 74 34 74 5 1 - 7 75 35 75 3 76 36 77 37 1 - 23 77 3 78 38 1 - 14 78 38 78 3 79 39 1 - 15 79 39 79	_																	
33 73 4 74 5 1 - 7 75 36 76 37 77 38 1 - 14 77 39 1 - 15 79 33 1 - 22 73 34 74 34 74 34 75 35 75 36 76 36 76 37 1 - 22 74 34 75 35 75 36 77 37 1 - 23 76 37 78 38 78 39 79 39 79	\neg																	
4 74 5 1 - 7 75 6 7 7 77 38 1 - 14 39 79 34 75 35 35 76 36 37 1 - 23 77 78 38 39 1 - 15 79 39 79	_																	
36 2 - 13 76 7 77 37 77 38 78 38 1 - 14 78 39 79 39 1 - 15 79	_							-										
7 77 77 77 78 78 78 78 78 78 78 79	5	1 - 7		75	<u>i</u>		35			75			:	35		75		
3 78 38 1 - 14 78 38 78 9 79 39 1 - 15 79 39 79	_	ŀ			_			1										-
9 79 39 1 - 15 79 39 79	_									- 1								
										- 1.0								
	_																	