TTT4265 -				
Elektronisk				
systemdesign og				
- analyse II				
Spesifikasjoner				
D5, 2023				
ETTERNAVN	FORNAVN	$R_L[\Omega]$	$R_K [k\Omega]$	V <sub>cc</sub> [V]
Aagesen	Jørgen	120	3,3	6
Abrahamsen	lver	220	4,7	7
Alstadhaug	Henrik Lünell	390	2,2	8
Alterås	Morten	170	4,7	9
Andersen	Maren Garcia De Presno	390	1,8	10
Anderssen	Jenny Jaklin	150	3,3	6
Anker-Nilssen	Henrik	170	1,5	7
Antonarulrajah	Melwin	680	2,2	8
Antonsen	Fredrik	150	5,6	9
Aubell	Magnus Arnfinn	150	1	10
Aukner	Andreas	170	1,5	6
Båtnes	Svanhild Grevskott	100	6,8	7
Bedringås	Simen Kristoffer	330	5,6	
Bergersen	Annika	180	1	9
Bjerkvik	Kristoffer	470	3,3	10
Brynildsen	Walter	170	1,7	6
Dahl	Peder Ingmar	220	1,2	7
Dalen	Daniel	120	1,8	8
Drøpping	Elias	120	6,8	
Dudek	Erik Lagerqvist	170	1,8	10
Ferger	Adele	390	1,7	6
Flugstad	Rebecca	150	1,8	
Fredriksen	Erik Rindalsholt	390	1,8	
Gabrielsen	Thomas Jakob	470	1	9
Gabrielsen	Kaja Askeland	820	8,2	10
Gabrielsen	Maia Berbom	120	3,9	6
Gladhaug	Andrea	180	1,7	7
Gogstad	Magnus Baust	330	1,8	
Grimeland	Tarald Bakke	820	6,8	9
Gripsgård	Susanne	390	1,2	10
Gusgaard	Elise	220	1,8	6
Güzey	Ahmet Emre	100	4,7	7
Haaland	Magnus Carlsen	100	1,2	8
Hashmi	Mohammed Talha	330	1,7	9
Haug	Thomas André Kemppainen	220	4,7	10
Hauge	Amalie Fridfeldt	180	1	6
Hauge	Lars Kristian Lie	680	8,2	7

TTT4265 -				
Elektronisk				
systemdesign og				
- analyse II				
Spesifikasjoner				
D5, 2023				
ETTERNAVN	FORNAVN	$R_L[\Omega]$	$R_K [k\Omega]$	V <sub>cc</sub> [V]
Helland	Sven Kristian	390	4,7	8
Herrem	Wilhelm Engel Olssøn	680	4,7	9
Hestad	Anders Indrebø	220	4,7	10
Hjertenes	Kristian	120	1	6
Høidalen	August Leistad	170	1,8	
Høivik	Johannes Aga	180	5,6	8
Holm	Martin Smestu	680	4,7	9
Holm	Ellen Kristine	100	6,8	10
Holsvik	Ivar Amund	560	8,2	6
Hovstad	Morten Klingan	120	1,2	7
Huse	Mathias	470	1	8
Jensen	Erik Killingberg	470	2,2	9
Jude	Josh	120	1,2	10
Klevstul-Jensen	Tryggve	100	2,2	6
Kvam	Sindre Mandelid	100	1	7
Langeland	Emma	560	3,3	
Larsen	Ragnhild Halvorsen	330	1	9
Laukvik	Leo	470	1	10
Lauvrud	Jens Jahren	120	4,7	6
Lewtie	Bethlehem Taglo	680	3,3	
Liahjell	Jenny	180	5,6	
Lillefosse	Eivind	330	6,8	9
Lindbæk	August Damm	330	1,2	10
Losnedal	Caroline Madeleine	330	3,3	6
Lund	Jon Arne Nordli	820	4,7	7
Lyngstad	Ingrid	330	6,8	8
Lyskov	Aleksei	220	1	9
Mertzani	Serafeina	150	1,5	10
Mikkelhaug	Sander Sandersen	220	1,2	6
Mohamed	Hamze Farhaan	100	5,6	
Nilsen	Martin Brekke	390	1,5	
Nordnes	Stener Thoresen	220	1,8	9
Nore	Nikolai Sandvik	220	3,3	i e
Nysæter	Andreas Teodor	680	1,8	
Olsen	Maria Alida Herland	560	3,9	
Olsson	Jacob Grønseth	330	3,3	
Osmani	Arta	220	4,7	9

TTT4265 -				
Elektronisk				
systemdesign og				
- analyse II				
Spesifikasjoner				
D5, 2023	EODALAV/NI	D [O]	ם וויסו	\
ETTERNAVN	FORNAVN	$R_L[\Omega]$	$R_K[k\Omega]$	V <sub>cc</sub> [V]
Pedersen	Kristian Fjalestad	330	5,6	
Petersen	Even	680	2,2	
Powell	Nicole Maria	330	1,2	8
Raeesi	Arya	820	8,2	9
Raja	Saad	180	1,5	10
Runningen	Åsmund	220	1,2	6
Ruud-Larsen	Eskil	220	4,7	7
Salthe	Martin	390	2,2	8
Schubert	Ole Jakob	170	4,7	9
Serigstad	Tuva Tvedt	390	1,8	10
Sidhu	Sukhman Singh	150	3,3	6
Silnes	Eirik Mathias	170	1,5	7
Sirajidin	Zulkar	680	2,2	8
Skaug	Kolbjørn Renhult	150	5,6	9
Skinderhaug	Karin	150	1	10
Støleggen	Magnus Oscar	170	1,5	6
Strand	Lorang	100	6,8	7
Tenfjord	Vilde	330	5,6	8
Thoresen	Andrine Lunde	180	1	9
Vårdal	Jørgen	470	3,3	10
Viktil	Guro Juul	170	1,7	6
Yermakova	Palina	220	1,2	7
Zogby	Asil	120	1,8	
Østvedt	Truls Kristoffer	330	6,8	10