

1	Dongyoo Kim	KTH	<a href="mailto:kdwoo999@gmail.com">kdwoo999@gmail.com</a>	1-Jun	5-Jun	D1	K	Bus
2	Wei Li	KTH	<a href="mailto:Wei2@kth.se">Wei2@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun		K	Bus
3	Stephan Schönecker	KTH	<a href="mailto:stesch@kth.se">stesch@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun	D2	K	Bus
4	Xiaoqing Li	KTH	<a href="mailto:xiaogli@kth.se">xiaogli@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun		K	Bus
5	Raquel Lizarraga Jurado	KTH	<a href="mailto:raqli@kth.se">raqli@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun	D3	K	Bus
6	Liyun Tian	KTH	<a href="mailto:liyunt@kth.se">liyunt@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun		K	Bus
7	Shuo Huang	KTH	<a href="mailto:shuoh@kth.se">shuoh@kth.se</a>	1-Jun	5-Jun	D4	K	Bus
8	Zongwei Ji	KTH	<a href="mailto:zwji@imr.ac.cn">zwji@imr.ac.cn</a>	1-Jun	5-Jun		K	Bus
9,10	Song Lu+wife	KTH	<a href="mailto:lusommmq@hotmail.com">lusommmq@hotmail.com</a>	1-Jun	5-Jun	D5+1	K	Bus
11	Wenyue Zhao	KTH	<a href="mailto:wendyzhao56@buaa.edu.cn">wendyzhao56@buaa.edu.cn</a>	1-Jun	5-Jun	S1	K	Bus
12,13	Nam Hoe Heo+wife	Pohang	<a href="mailto:nhheo@postech.ac.kr">nhheo@postech.ac.kr</a>	1-Jun	5-Jun	D6+1	K	car
14	Se Kyun Kwon	Pohang	<a href="mailto:sekk@postech.ac.kr">sekk@postech.ac.kr</a>	1-Jun	5-Jun	S2	K	car
15	Levente Vitos	Wigner	<a href="mailto:vitos.levente@wigner.mta.hu">vitos.levente@wigner.mta.hu</a>	1-Jun	5-Jun	S3	K	car
16	Ágnes Nagy	Debrecen	<a href="mailto:anagy@phys.unideb.hu">anagy@phys.unideb.hu</a>			S4		pickup
17	Andreas Östlin	Augsburg	<a href="mailto:andreas.oestlin@physik.uni-augsburg.de">andreas.oestlin@physik.uni-augsburg.de</a>			D9		
18	Kalevi Kokko	Turku	<a href="mailto:kokko@utu.fi">kokko@utu.fi</a>	1-Jun	5-Jun	S5	K	Bus
19	Henrik Levämäki	Turku	<a href="mailto:hpleva@utu.fi">hpleva@utu.fi</a>	1-Jun	5-Jun	D7	K	Bus
20	Igor Di Marco	UU	<a href="mailto:igor.dimarco@physics.uu.se">igor.dimarco@physics.uu.se</a>	1-Jun	5-Jun		K	Bus
21	Attila Szilva	UU	<a href="mailto:attila.szilva@physics.uu.se">attila.szilva@physics.uu.se</a>	2-Jun	4-Jun	D8	K	
22	Manuel Periero	UU	<a href="mailto:manuel.pereiro@physics.uu.se">manuel.pereiro@physics.uu.se</a>					
23	Danny Thonig	UU	<a href="mailto:danny.thonig@physics.uu.se">danny.thonig@physics.uu.se</a>	1-Jun	5-Jun	D12	K	Bus
23	Yaroslav Kvashnin	UU	<a href="mailto:yaroslav.kvashnin@physics.uu.se">yaroslav.kvashnin@physics.uu.se</a>			D9	K	
24	Balazs Ujfalussy	Wigner	<a href="mailto:bu@szfki.hu">bu@szfki.hu</a>	1-Jun	5-Jun	S6	K	
25	Lajos Varga	Wigner	<a href="mailto:varga.lajos@wigner.mta.hu">varga.lajos@wigner.mta.hu</a>	2-Jun	4-Jun	S7	K	
26	Adam Vida	Wigner	<a href="mailto:vida.adam@wigner.mta.hu">vida.adam@wigner.mta.hu</a>	2-Jun	4-Jun	D10	K	
27	Levente Rozsa	Wigner	<a href="mailto:rozsa.levente@wigner.mta.hu">rozsa.levente@wigner.mta.hu</a>	2-Jun	4-Jun		K	
28	Laszlo Szunyogh	BME	<a href="mailto:szunyogh@phy.bme.hu">szunyogh@phy.bme.hu</a>	2-Jun	4-Jun	S8	K	
29	Eszter Simon	BME	<a href="mailto:simon@phy.bme.hu">simon@phy.bme.hu</a>	2-Jun	3-Jun	S9	K	
30	Laszlo Udvardi	BME	<a href="mailto:udvardi@phy.bme.hu">udvardi@phy.bme.hu</a>	2-Jun	3-Jun	S10	K	
31	Balazs Nagyfalusi	BME		2-Jun	3-Jun	D11	K	
32	Andras Laszloffy	BME		2-Jun	3-Jun		K	

33	Andras Deak	BME		2-Jun	3-Jun	D12	K
34	Margit Fabian	MTA EK	<a href="mailto:fabian.margit@phy.bme.hu">fabian.margit@phy.bme.hu</a>	2-Jun	2-Jun		K
35	Gabor Csire	Wigner	<a href="mailto:csire.gabor@wigner.mta.hu">csire.gabor@wigner.mta.hu</a>	3-Jun	4-Jun		K