

DSH				DSD				HJ			
FRBERG	18	48-18	1546-1293 45	GRØND.EV	16	40-20	1401-1215 38	GRØND.EV	12	22- 3	593- 320 22
HVK.2	18	45-22	1597-1418 43	HVK.2	16	41-21	1406-1251 38	GENTOFTE	12	19- 8	608- 392 16
ROSENL.2	18	46-29	1644-1408 42	KV61	16	40-24	1469-1281 35	ROSENL	12	10-15	422- 514 10
AMAGER.2	18	40-30	1488-1496 35	GENTOFTE.3	16	33-31	1379-1350 29	ROSKILDE	12	8-17	274- 568 8
HILLERØD.2	18	37-31	1491-1505 33	FRBERG.3	16	34-34	1450-1442 26	GIC	12	4-20	428- 531 4
USG	18	38-35	1615-1588 29	HILLERØD	16	26-33	1263-1334 22				
HILLERØD	18	29-42	1498-1568 23	BVK.2	16	26-33	1221-1333 22				
BVK	18	23-43	1358-1536 18	PI	16	19-39	1191-1347 13				
GGV	18	25-43	1402-1558 17	GIC	16	18-42	1144-1371 12				
LYNGBY.3	18	12-50	1208-1477 7	VKV	0	0- 0	0- 0 0				
HS1S				DS1S				DJ			
HVK.3	20	55-22	1796-1447 53	GRØND.EV.3	16	48- 6	1327- 862 48	BVK	9	18- 0	450- 187 18
TIK	20	55-17	1715-1422 52	AMAGER.3	16	39-24	1398-1264 35	GRØND.EV	9	15- 6	467- 357 14
GIC	20	48-31	1780-1720 46	VLI.2	16	34-28	1358-1384 30	ROSENL	9	14- 6	440- 339 14
AMAGER.3	20	46-34	1811-1604 40	BVK.3	16	32-32	1344-1347 27	AMAGER	9	11-10	425- 403 10
EVK.2	20	43-42	1811-1778 34	USG.2	16	27-38	1276-1375 24	HOLTE	9	12-11	419- 437 10
FØROYAR	20	40-40	1661-1699 33	TIK	16	29-35	1307-1404 23	GENTOFTE	9	11-12	408- 393 8
VLI.2	20	37-43	1738-1722 29	FØROYAR	16	28-35	1348-1392 21	VKV	9	9-10	373- 399 8
PI	20	30-49	1417-1732 24	HVK.3	16	24-39	1212-1380 18	LYNGBY	9	3-16	240- 410 2
SUNDTÅRN	20	25-50	1416-1704 18	AMAGER.4	16	20-44	1272-1434 11	SUKFUM	9	3-16	238- 439 2
FRBERG.2	20	24-49	1487-1597 17	ROSENL.4	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER.2	9	2-17	209- 395 2
VVK	20	26-52	1604-1811 13					ROSENL.2	0	0- 0	0- 0 0
HS1N				DSIN				DR			
LUI	16	47-11	1375-1121 46	GRØND.EV.2	14	38-12	1184- 922 36	GENTOFTE	10	20- 0	500- 123 20
FRSUND	16	44-13	1352-1099 43	HOLTE.2	14	38-19	1233-1139 35	GRØND.EV	10	16- 5	480- 312 16
GENTOFTE.3	16	36-26	1432-1252 33	LYNGBY.3	14	37-17	1279-1038 34	ROSENL	10	13- 8	384- 368 12
GRØND.EV.3	16	38-28	1460-1357 31	KV61.2	14	25-31	1206-1160 22	AMAGER	10	6-14	296- 418 6
PVC.2	16	29-28	1254-1231 25	LUI.2	14	25-28	1082-1133 18	GENTOFTE.2	10	5-16	280- 486 4
HILLERØD.3	16	29-36	1333-1367 23	GRØND.EV.4	14	21-33	1136-1199 16	ISHØJ	10	2-19	262- 495 2
HORNBEK	16	23-40	1211-1393 17	FARUM	14	22-33	1069-1182 15	HOLTE	0	0- 0	0- 0 0
USG.2	16	15-46	1170-1431 8	PVC.2	14	8-41	744-1160 5				
KV61.2	16	11-44	972-1308 7	ROSENL.3	0	0- 0	0- 0 0				
VKV	0	0- 0	0- 0 0	USG.3	0	0- 0	0- 0 0				
HS2S				DS2				PI			
VALBY	16	40-16	1309-1115 39	HERLEV	18	46-20	1502-1346 43	GRØND.EV	14	26- 2	651- 355 26
AMAGER.4	16	40-28	1502-1422 37	HOLTE.3	18	42-22	1439-1296 40	BOGØ	14	22- 9	679- 485 22
VR.2	16	40-24	1370-1295 36	SUKFUM.2	18	43-25	1498-1315 38	AMAGER	14	23- 8	700- 467 20
RS.2	16	39-27	1445-1285 34	HORNBEK	18	35-26	1300-1265 33	HOLTE	14	18-16	672- 655 16
DIRAC	16	34-27	1349-1310 30	VKV.2	18	35-33	1433-1384 30	FARUM	14	13-19	559- 677 10
SSB	16	27-38	1372-1439 22	FRBERG.4	18	34-35	1481-1430 29	BOGØ.2	14	10-22	566- 664 8
FRBERG.3	16	23-35	1197-1311 17	VR	18	30-32	1286-1258 26	GENTOFTE	14	10-23	469- 698 8
HVK.4	16	23-43	1299-1484 16	GIC.2	18	24-40	1223-1382 20	ROSENL	14	3-26	366- 661 2
BVK.2	16	17-45	1273-1455 6	DIRAC	18	20-47	1340-1529 14	KV61	0	0- 0	0- 0 0
EVK.3	0	0- 0	0- 0 0	FRBERG.5	18	18-47	1199-1496 12	VÆRLØSE	0	0- 0	0- 0 0
HS2N				DS3							
GISP	16	48- 7	1319- 877 48	AMAGER.5	9	25-10	809- 616 23				
GENTOFTE.4	16	38-19	1291-1098 37	FRSUND	9	22-14	790- 722 19				
ROSENL.3	16	34-22	1081-1169 33	ROSENL.5	9	15-20	725- 756 13				
PVC.3	16	34-24	1267-1176 29	FRBERG.6	9	7-25	539- 769 3				
USG.3	16	24-31	1168-1129 21	GRØND.EV.5	0	0- 0	0- 0 0				
VR	16	26-36	1247-1293 21	HILLERØD.2	0	0- 0	0- 0 0				
LYNGBY.5	16	21-33	930-1201 19								
LYNGBY.4	16	18-40	1194-1287 11								
PVC.4	16	12-43	986-1253 7								
FARUM.2	0	0- 0	0- 0 0								
HS3				MIX1							
INTER	14	40-10	1197- 956 39	USG	18	31-10	945- 690 30				
LUI.2	14	39-14	1233- 966 36	AMAGER	18	29-13	947- 808 26				
VKV.2	14	36-15	1218- 978 33								
AMAGER.5	14	30-26	1230-1241 26	RS	18	27-15	920- 861 26				
VLI.3	14	24-31	1114-1198 19	GIC	18	26-15	909- 874 24				
GRØND.EV.4	14	16-35	924-1153 11	VLI	18	22-21	905- 920 20				
PAN	14	14-35	950-1052 10	ENHEDEN	18	22-20	875- 872 18				
LYNGBY.6	8	9-19	541- 637 7	SUKFUM	18	16-26	789- 877 12				
FRBERG.4	8	1-24	398- 624 0	AMAGER.2	18	16-27	829- 909 12				
ROSENL.4	0	0- 0	0- 0 0	USG.2	18	14-31	899- 983 8				
HUNDESTED	0	0- 0	0- 0 0	EVK	18	8-33	698- 922 4				
PVC.5	0	0- 0	0- 0 0								
				MIX2							
				GRØND.EV	18	34- 3	898- 484 34				
				AMAGER.5	18	32- 7	890- 603 30				
				GENTOFTE	18	27-12	854- 655 24				
				CODAN	18	23-20	871- 841 22				
				DB	18	23-19	863- 843 20				
				FVK	18	15-24	773- 832 14				
				VR	18	14-28	606- 904 10				
				AMAGER.4	18	13-28	697- 913 10				
				AMAGER.3	18	12-30	723- 916 8				
				GRØND.EV.2	18	8-30	677- 861 8				