

DSH				DSD				HY			
VLJ	20	54-14	1641-1271 52	NH	16	40-26	1407-1257 38	GENTOFTE	12	36- 2	943- 580 36
HOLTE.3	20	53-21	1723-1470 49	SUNDTÅRN	16	39-20	1372-1236 37	ROSENLUND	12	17-25	742- 969 15
FARUM	20	49-21	1648-1325 46	FRBERG.2	16	39-23	1398-1268 35	LYNGBY	12	7-33	759- 895 5
HILLERØD.2	20	47-27	1669-1555 44	HILLERØD	16	35-31	1446-1401 30				
AMAGER.2	20	46-27	1652-1467 42	HVK.2	16	32-32	1321-1327 25				
HILLERØD	20	42-37	1736-1633 36	FRBERG.3	16	27-35	1265-1377 23				
LYNGBY.3	20	40-35	1613-1568 34	BVK.2	16	28-38	1397-1438 22				
FØROYAR	20	27-46	1475-1640 19	HOLTE.2	16	26-38	1316-1423 19	BVK	9	25- 6	750- 492 24
KV.2	20	20-50	1357-1599 14	USG.2	16	18-41	1149-1344 11	GRØND.EV	9	22- 8	684- 491 21
KV61.2	20	10-57	1042-1607 7	HORNBEK	0	0- 0	0- 0 0	VKV	9	10-23	555- 758 7
FRBERG.2	20	7-60	1198-1619 2	RS	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER	9	6-26	501- 749 4
								KARREBÆK	0	0- 0	0- 0 0
								KORSØR	0	0- 0	0- 0 0
								LYNGBY	0	0- 0	0- 0 0
								ROSENLUND	0	0- 0	0- 0 0
								RS	0	0- 0	0- 0 0
HS1S				DS1S				DY			
BVK	18	53-17	1632-1395 52	PI	16	43-17	1407-1178 42				
HVK.3	18	52-12	1539-1180 50	GIC	16	43-14	1347-1058 41				
HVK.2	18	48-16	1492-1319 44	AMAGER.3	16	39-20	1374-1149 35				
TIK	18	38-32	1516-1412 35	FØROYAR	16	33-33	1389-1444 28				
SUNDTÅRN	18	30-36	1367-1417 26	TIK	16	28-27	1214-1235 24				
GIC	18	31-33	1442-1421 25	GRØND.EV.2	16	30-31	1304-1274 24				
EVK.2	18	25-40	1349-1506 20	AMAGER.4	16	22-38	1192-1314 17	KV61	8	16- 0	400- 172 16
AMAGER.4	18	21-44	1267-1477 17	HVR.3	16	15-39	994-1206 11	GENTOFTE	8	14- 3	401- 217 14
VR	18	19-51	1436-1627 12	SUNDTÅRN.2	16	11-45	981-1344 7	GRØND.EV	8	13- 5	399- 228 12
AMAGER.3	18	13-49	1181-1467 8	EVK.2	0	0- 0	0- 0 0	KORSØR	8	9- 8	338- 259 8
								SLAGELSE	8	8- 9	236- 326 8
								AMAGER	8	5-12	220- 326 4
								HIMMELEV	8	4-12	240- 348 4
								VÆRLØSE	8	4-13	173- 359 4
								HOLBÆK	8	3-14	217- 389 2
HS1N				DS1N				HJ			
ROSENL.2	16	48- 6	1314- 951 48	GENTOFTE.3	16	48- 5	1297- 813 48				
GGV	16	45-17	1413-1163 43	ROSENL.3	16	38-21	1341-1156 35				
PVC.2	16	39-22	1397-1227 37	PVC.3	16	38-23	1300-1286 34				
FRSUND	16	34-26	1323-1259 32	LYNGBY.3	16	35-24	1336-1227 32				
USG.2	16	27-32	1208-1333 23	LUI.2	16	37-26	1389-1307 32				
PI	16	26-35	1289-1337 20	GRØND.EV.3	16	28-32	1254-1242 21	BVK	8	16- 0	400- 203 16
HORNBEK	16	23-41	1273-1416 13	FARUM	16	21-37	1180-1267 19	GENTOFTE	8	14- 3	405- 235 14
HILLERØD.3	16	18-42	1216-1374 11	USG.3	16	11-46	973-1370 7	ROSENL	8	12- 7	395- 326 12
LYNGBY.4	16	6-45	889-1262 3	HERLEV	16	6-48	884-1286 3	HOLTE	8	11- 8	353- 306 10
ROSENL.3	0	0- 0	0- 0 0	PVC.2	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER	8	10- 8	385- 316 8
								GIC	8	9-11	362- 400 6
								ROSENL.2	8	4-13	247- 352 4
								AMAGER.2	8	3-14	240- 389 2
								ISHØJ	8	1-16	149- 409 0
								NÆSTVED	0	0- 0	0- 0 0
								SLAGELSE	0	0- 0	0- 0 0
HS2S				DS2S				DJ			
VLJ.2	16	40-23	1421-1277 36	BVK.3	14	41- 6	1115- 736 40				
VVK	16	40-27	1479-1377 35	VLJ.2	14	38-14	1209- 893 36				
VALBY	16	39-23	1420-1224 33	VR	14	29-20	1049- 906 28				
SUNDTÅRN.2	16	35-26	1390-1277 29	FRBERG.4	14	30-23	1100-1018 28				
VR.2	16	29-32	1259-1287 26	DIRAC	14	28-27	1192-1109 22				
DIRAC	16	30-35	1382-1423 24	GRØND.EV.4	14	17-30	905-1079 15	GRØND.EV	10	20- 0	500- 276 20
FRBERG.3	16	30-38	1422-1504 23	AMAGER.5	14	14-37	879-1178 8	GENTOFTE	10	16- 4	466- 216 16
BVK.2	16	23-36	1226-1278 19	FRBERG.5	14	2-42	559-1089 0	ROSENL	10	10-11	404- 447 10
AMAGER.5	16	18-44	1059-1411 13	RS.2	0	0- 0	0- 0 0	GENTOFTE.2	10	8-15	367- 496 6
RS.2	0	0- 0	0- 0 0					GIC	10	6-15	349- 469 6
								ISHØJ	10	3-18	319- 501 2
HS2N				DS2N				DR			
GENTOFTE.3	15	43-10	1251- 927 42	KV61.2	16	46-13	1408-1081 45				
GRØND.EV.3	15	36-23	1335-1210 32	ROSENL.4	16	40-13	1242- 843 39				
LUI	15	31-24	1212-1183 29	VKV.2	16	42-17	1335- 961 37	BVK	13	26- 0	650- 240 26
FARUM.2	15	32-25	1260-1250 28	VKV.3	16	36-22	1289-1105 31	GENTOFTE	13	23- 5	652- 371 22
PVC.3	15	31-32	1361-1334 24	HOLTE.3	16	29-26	1047-1101 27	GRØND.EV	13	22- 5	648- 392 22
ROSENL.4	15	26-31	1234-1267 22	HILLERØD.2	16	17-36	975-1182 15	ROSKILDE	13	20- 9	626- 465 20
USG.3	15	24-36	1213-1334 18	FRSUND	16	18-37	992-1222 13	BOGØ	13	19- 9	632- 427 18
PVC.4	15	18-37	1089-1279 13	PVC.4	16	16-39	926-1263 13	VKV	13	18-13	620- 543 14
USG.4	8	1-24	455- 626 0	ROSENL.5	16	6-47	832-1288 3	AMAGER	13	14-15	544- 588 12
KV61.3	0	0- 0	0- 0 0					VÆRLØSE	13	11-17	527- 508 10
VKV.3	0	0- 0	0- 0 0					SUKFUM	13	11-19	376- 570 10
								GRØND.EV.2	13	10-19	424- 570 8
HS3				MIX1				PI			
GISP	20	55-14	1644-1261 54	VLJ	20	40- 2	1020- 658 40				
SSB	20	51-25	1714-1495 46	AMAGER	20	32-16	1059- 918 32	BVK	13	26- 0	650- 240 26
EVK.3	20	51-29	1760-1381 46	DIRAC	20	29-19	1013- 956 26	GENTOFTE	13	23- 5	652- 371 22
HVK.4	20	50-26	1749-1528 45	GIC	20	25-20	952- 884 22	GRØND.EV	13	22- 5	648- 392 22
VKV.4	20	47-24	1584-1427 42	USG	20	27-23	1016-1008 22	ROSKILDE	13	20- 9	626- 465 20
GRØND.EV.4	20	39-38	1623-1557 34	EVK	20	19-28	930- 999 16	BOGØ	13	19- 9	632- 427 18
PAN	20	34-39	1526-1521 29	RS	20	24-28	1023-1070 14	VKV	13	18-13	620- 543 14
VLJ.3	20	28-43	1412-1529 22	USG.2	20	21-29	960-1050 14	AMAGER	13	14-15	544- 588 12
HUNDESTED	20	22-47	1309-1603 16	VR	20	21-32	1005-1078 14	VÆRLØSE	13	11-17	527- 508 10
PVC.5	20	14-54	1138-1585 11	GRØND.EV	20	15-33	947-1064 12	SUKFUM	13	11-19	376- 570 10
FRBERG.4	20	7-59	1035-1607 4	AMAGER.2	20	12-35	814-1054 8	GRØND.EV.2	13	10-19	424- 570 8
				BANANEN	0	0- 0	0- 0 0	HOLTE.2	13	8-18	321- 526 8
								KV61	13	6-21	328- 527 6
								HVK	13	4-22	320- 584 4
								HOLTE	13	1-27	208- 655 0
HS1S				MIX2							
BVK	18	53-17	1632-1395 52	SUNDTÅRN	16	26-12	855- 670 24				
HVK.3	18	52-12	1539-1180 50	HUNDESTED	16	24-10	672- 612 24				
HVK.2	18	48-16	1492-1319 44	CODAN	17	25-18	841- 819 22				
TIK	18	38-32	1516-1412 35	GENTOFTE	17	23-16	854- 661 20				
SUNDTÅRN	18	30-36	1367-1417 26	DIRAC.2	17	23-19	848- 812 20				
GIC	18	31-33	1442-1421 25	AMAGER.5	7	12- 4	366- 275 12				
EVK.2	18	25-40	1349-1506 20	FVK	17	18-24	753- 862 12				
AMAGER.4	18	21-44	1267-1477 17	AMAGER.4	17	13-27	688- 833 10				
VR	18	19-51	1436-1627 12	AMAGER.3	17	14-28	764- 890 8				
AMAGER.3	18	13-49	1181-1467 8	GRØND.EV.2	17	9-29	631- 838 6				
				DB	0	0- 0	0- 0 0				