

DSH				DSD				HY			
EVK	16	48-11	1385-1084 48	VLI	18	50-19	1583-1284 49	AMAGER	3	9- 0	225- 50 9
VKV.2	16	44-19	1476-1315 41	VKV	18	45-22	1552-1354 45	GENTOFTE	3	0- 9	50- 225 0
HILLERØD	16	37-25	1368-1257 35	KV61.2	18	38-35	1513-1533 32	ROSENL	0	0- 0	0- 0 0
HILLERØD.2	16	34-24	1345-1282 29	SUKFUM	18	38-36	1619-1603 32				
LYNGBY.3	16	25-33	1247-1299 21	NH	18	37-31	1489-1368 31				
AMAGER.2	16	25-37	1319-1383 21	FRBERG.3	18	36-31	1493-1444 31				
BVK	16	27-43	1417-1554 19	BVK.2	18	29-36	1428-1442 23				
HVK.2	16	25-40	1335-1458 17	GENTOFTE.3	18	27-42	1427-1566 19	LYNGBY	12	35-10	1071- 808 34
TÅRNBY	16	13-46	1131-1391 6	ROSENL.3	18	26-44	1405-1571 18	ROSENL	12	28-13	955- 786 25
FRBERG.3	0	0- 0	0- 0 0	LYNGBY.2	18	19-49	1271-1615 11	AMAGER	12	12-32	807-1021 9
								BVK	12	12-32	840-1058 7
								ROSENL.2	0	0- 0	0- 0 0
HS1S				DS1S							
FARUM.2	18	50-13	1496-1151 49	HVK.2	18	54- 2	1400- 882 54				
VLI	18	45-22	1540-1339 43	AMAGER.3	18	46-18	1494-1335 45				
AMAGER.3	18	45-24	1564-1391 41	GRØND.EV.2	18	38-27	1449-1290 36	ROSENL	8	14- 3	363- 298 14
EVK.2	18	42-30	1566-1346 39	SUKFUM.2	18	35-30	1408-1384 30	KV61	8	13- 6	432- 327 12
ROSENL.2	18	43-33	1652-1479 39	GIC	18	27-36	1266-1345 22	GENTOFTE	8	8-11	367- 393 6
PI	18	33-37	1517-1538 26	AMAGER.4	18	26-38	1292-1414 22	GRØND.EV	8	8-12	396- 409 6
GIC	18	27-42	1387-1554 21	EVK.2	18	27-38	1300-1447 21	HVK	8	3-14	232- 363 2
TIK	18	26-43	1382-1502 18	PI	18	23-41	1309-1397 19	BOGØ	0	0- 0	0- 0 0
SUKFUM	18	25-45	1407-1596 15	RS.2	18	25-45	1368-1577 17	HØJREBY	0	0- 0	0- 0 0
RS.2	18	7-54	882-1497 1	VLI.2	18	18-44	1235-1450 16				
				TÅRNBY	0	0- 0	0- 0 0				
HS1N				DS1N				DJ			
FØROYAR	18	48-21	1552-1380 46	USG.2	18	52-18	1621-1337 50	LYNGBY	11	22- 1	563- 230 22
ROSENL.3	18	46-30	1697-1553 42	HILLERØD	18	50-12	1462-1120 49	BVK	11	21- 3	557- 392 20
PVC.2	18	40-26	1506-1346 38	FARUM	18	50-16	1533-1257 48	KORSØR	11	19- 5	559- 353 18
FRSUND	18	42-24	1527-1432 37	PVC.2	18	40-27	1474-1382 36	BOGØ	11	16- 8	524- 430 16
GGV	18	41-27	1537-1378 36	PVC.3	18	38-28	1444-1330 33	GRØND.EV	11	16- 8	511- 397 14
USG.2	18	38-34	1562-1496 32	USG.3	18	32-33	1393-1399 26	HOLTE	11	13-11	479- 493 12
HORNBEK	18	36-33	1513-1473 31	LUI.2	18	21-41	1321-1403 17	VKV	11	9-14	438- 424 8
FARUM	18	23-45	1427-1555 15	HERLEV	18	16-46	1133-1435 13	RS	11	8-16	313- 465 8
VKV.3	18	23-46	1385-1579 14	VKV.2	18	13-50	1128-1462 8	GENTOFTE	11	6-17	344- 509 6
KV61.3	18	3-54	905-1419 0	KV61.3	18	10-51	1084-1468 7	GIC	11	7-19	436- 560 4
				FRSUND	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER	11	5-18	393- 481 4
								FRSUND	11	0-22	167- 550 0
HS2S				DS2S				DR			
VR	18	50-22	1646-1377 47	TIK	12	36- 2	941- 583 36	GENTOFTE	12	24- 3	630- 297 24
AMAGER.5	18	45-20	1513-1284 42	HVK.3	12	29-13	926- 773 28	GRØND.EV	12	22- 5	630- 367 20
VVK	18	44-24	1585-1384 40	BVK.3	12	24-14	814- 723 24	KV61	12	18-10	599- 393 16
VLI.2	18	40-31	1506-1518 34	FRBERG.4	12	21-23	931- 904 18	AMAGER	12	14-12	499- 511 12
VALBY	18	39-31	1535-1465 32	VR	12	22-26	966-1009 18	ROSENL	12	7-19	412- 503 6
GRØND.EV.3	18	33-37	1529-1538 23	AMAGER.5	12	12-30	748- 950 8	GIC	12	5-21	236- 574 4
FRBERG.4	18	30-37	1406-1371 23	GRØND.EV.4	12	0-36	518- 902 0	BOGØ	12	3-23	246- 607 2
TÅRNBY.2	18	26-39	1309-1464 21	FRBERG.5	0	0- 0	0- 0 0				
HVK.3	18	15-46	1186-1457 12	GIC.2	0	0- 0	0- 0 0				
EVK.3	18	15-50	1182-1539 9	TÅRNBY.2	0	0- 0	0- 0 0				
GIC.2	0	0- 0	0- 0 0	VVK	0	0- 0	0- 0 0				
HS2N				DS2N				PI			
HILLERØD.3	16	45-14	1380-1095 42	FØROYAR	16	44-11	1276- 903 43	BVK	15	30- 0	750- 276 30
LYNGBY.4	16	40-15	1281-1028 39	GRØND.EV.3	16	43-14	1311-1009 41	GENTOFTE	15	27- 7	745- 484 26
PVC.3	16	40-16	1279-1069 37	ROSENL.4	16	41-21	1408-1122 38	BVK.2	15	26- 7	762- 495 26
GENTOFTE.3	16	36-18	1270-1053 34	HORNBEK.2	16	34-27	1222-1254 32	ROSENL.2	15	25- 6	714- 492 24
USG.3	16	24-32	1131-1204 21	HOLTE.3	16	28-35	1187-1351 24	HOLTE	15	23-11	743- 595 22
AMAGER.4	16	25-31	1180-1222 20	VKV.3	16	27-35	1224-1305 21	GRØND.EV	15	21-13	688- 611 18
PVC.4	16	21-40	1224-1361 19	HILLERØD.2	16	23-30	1128-1108 19	AMAGER	15	21-15	741- 646 18
ROSENL.4	16	16-43	1015-1316 11	FRSUND.2	16	13-41	947-1138 10	ROSKILDE	15	18-15	606- 608 18
GRØND.EV.5	16	8-46	891-1303 4	PVC.4	16	7-46	760-1273 4	BOGØ	15	17-19	664- 662 12
GRØND.EV.4	0	0- 0	0- 0 0	PVC.5	0	0- 0	0- 0 0	TÅRNBY	15	13-19	604- 641 12
LYNGBY.5	0	0- 0	0- 0 0					VKV	15	12-20	523- 631 12
HS3				MIX1							
LUI	16	48- 4	1274- 920 48	GIC	20	36-10	1064- 810 36	ROSENL	15	12-20	653- 633 10
VR.2	16	40-17	1314-1071 37	VLI	20	35- 8	926- 674 34	VÆRLØSE	15	7-24	460- 683 6
DIRAC	16	39-25	1357-1292 35	AMAGER	20	30-20	1043- 927 24	GIC	15	5-29	366- 797 2
BVK.2	16	34-31	1376-1360 29	BANANEN	20	27-21	957- 881 22	HVK	15	3-28	376- 713 2
PAN	16	28-35	1311-1357 24	USG	20	25-20	961- 882 22	GENTOFTE.2	15	2-29	322- 750 2
VLI.3	16	27-37	1291-1375 19	DIRAC	20	22-25	945- 950 18				
FRBERG.5	16	20-40	1177-1360 17	RS	20	22-26	901- 989 16				
HUNDESTED	16	17-40	1057-1298 15	GRØND.EV	20	18-28	858- 973 14				
PVC.5	16	17-41	1178-1302 12	GENTOFTE	20	14-32	821-1023 14				
AMAGER.6	0	0- 0	0- 0 0	EVK	20	16-34	856-1071 10				
VKV.4	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER.2	20	13-34	873-1025 10				
				DB	0	0- 0	0- 0 0				
				MIX2							
				VR	14	22-12	737- 610 20				
				USG.2	14	21-12	717- 633 18				
				FVK	14	20-15	722- 631 16				
				AMAGER.3	14	16-15	615- 616 14				
				CODAN	14	16-18	593- 671 14				
				HUNDESTED	14	15-18	644- 673 12				
				SUKFUM	14	13-20	647- 673 10				
				GRØND.EV.2	14	10-23	569- 737 8				
				DØVANIA	0	0- 0	0- 0 0				
				PAN	0	0- 0	0- 0 0				