

DSH				DSD				MIX1			
USG	18	51-11	1509-1219 51	HVK.2	20	56-21	1805-1399 54	USG	18	32-11	951- 788 30
LYNGBY.3	18	46-20	1478-1337 43	GENTOFTE.3	20	52-28	1826-1565 47	AMAGER	18	28-16	949- 809 24
AMAGER.2	18	41-30	1594-1435 38	GRØND.EV.3	20	48-35	1806-1715 41	GIC	18	27-15	937- 813 24
FRSUND	18	36-36	1557-1569 31	HILLERØD	20	44-36	1770-1704 38	SUKFUM	18	26-18	924- 793 24
TIK	18	32-37	1390-1536 29	HOLTE.2	20	41-39	1770-1734 34	ENHEDEN	18	20-22	733- 859 18
LUI	18	37-41	1642-1637 28	NH	20	41-40	1697-1745 34	VLI	18	19-24	895- 944 14
HILLERØD.2	18	32-36	1470-1505 25	PVC	20	38-47	1741-1870 30	AMAGER.3	18	17-27	793- 899 14
BVK	18	27-44	1517-1548 18	USG.2	20	37-39	1664-1724 29	RS	18	18-24	846- 866 12
HVK.3	18	26-47	1447-1597 14	FRBERG.3	20	34-47	1711-1788 24	AMAGER.2	18	13-27	757- 904 12
GENTOFTE.3	18	18-44	1180-1401 13	AMAGER.3	20	28-54	1632-1872 14	GRØND.EV	18	15-31	853- 963 8
HILLERØD	0	0- 0	0- 0 0	GRØND.EV.2	20	21-54	1430-1736 14				

HS1S				DS1S				MIX2			
AMAGER.3	16	46-14	1410-1145 44	TIK	16	47-15	1460-1168 46	USG.2	20	37- 8	1040- 787 36
EVK.2	16	44-17	1372-1209 43	USG.3	16	37-22	1330-1203 36	AMAGER.5	20	38-13	1118- 920 36
FRBERG.2	16	39-21	1364-1159 33	FØROYAR	16	38-27	1445-1363 35	EVK	20	33-15	1032- 901 28
GIC	16	32-36	1442-1473 27	VLI.2	16	34-29	1377-1311 30	DYNAMO	20	31-15	993- 915 28
VVK	16	27-38	1322-1436 20	BVK.3	16	34-30	1388-1337 25	AMAGER.4	20	30-20	1082- 863 26
VLI.2	16	24-36	1288-1315 20	GRØND.EV.4	16	26-36	1260-1386 19	FVK	20	21-26	936- 952 16
AMAGER.4	16	23-36	1223-1344 19	HVK.3	16	23-40	1286-1418 15	DB	20	21-29	959-1013 14
FØROYAR	16	22-39	1136-1385 17	GIC	16	20-41	1120-1386 14	GRØND.EV.2	20	14-28	846- 922 14
VALBY	16	21-41	1311-1402 13	FRBERG.4	16	24-43	1384-1478 13	GENTOFTE	20	14-30	827- 960 12
				AMAGER.4	0	0- 0	0- 0 0	AMAGER.6	20	13-33	778-1025 8
								VLI.2	20	4-39	664-1017 2
								VR	0	0- 0	0- 0 0

HS1N				DS1N				HJ			
PVC.2	14	39-13	1249-1017 37	PI	16	45- 6	1226- 825 45	GENTOFTE	12	24- 1	608- 282 24
GGV	14	36-14	1172- 994 34	LUI.2	16	46-12	1339- 938 44	GRØND.EV	12	21- 5	601- 370 20
GRØND.EV.3	14	36-18	1227-1127 34	LYNGBY.3	16	35-28	1369-1269 34	ROSEN	12	16-12	524- 499 14
GISP	14	28-26	1143-1172 23	HERLEV	16	30-29	1231-1147 27	GIC	12	12-13	487- 482 12
LYNGBY.4	14	24-29	1064-1197 19	HOLTE.3	16	25-26	924-1100 24	HOLTE	12	10-17	484- 545 8
HILLERØD.3	14	16-32	1031-1074 13	HORNBEK	16	26-32	1160-1233 22	AMAGER	12	7-20	472- 609 6
USG.2	14	16-34	1024-1159 10	KV61.2	16	27-36	1334-1351 19	ISHØJ	12	2-24	235- 624 0
HORNBEK	14	8-37	859-1029 6	FARUM	16	19-38	1091-1193 13	HOLBEK	0	0- 0	0- 0 0
GENTOFTE.4	0	0- 0	0- 0 0	PVC.2	16	2-48	612-1230 1	HOLBEK.2	0	0- 0	0- 0 0
				GVK	0	0- 0	0- 0 0				

HS2S				DS2				DR			
FRBERG.3	12	35- 8	1033- 749 34	ISHØJ	19	50-13	1485-1055 49	GENTOFTE	12	24- 0	601- 247 24
VR	12	29-17	1059- 910 27	VR	19	51-16	1588-1280 47	AMAGER	12	18- 7	527- 428 18
RS	12	27-18	984- 905 25	FRSUND	19	49-22	1619-1321 45	GRØND.EV	12	16-10	527- 439 14
SSB	12	20-25	934- 978 17	DIRAC	19	40-26	1510-1317 38	FARUM	12	13-13	514- 504 12
VR.2	12	19-27	831- 990 14	FRBERG.5	19	39-29	1471-1379 34	ROSEN	12	9-18	481- 567 8
INTER	12	18-27	894- 936 14	AMAGER.5	19	37-32	1444-1372 34	GENTOFTE.2	12	8-19	379- 620 8
FRBERG.5	12	9-35	799-1066 3	ROSEN.3	19	30-41	1495-1557 22	ROSKILDE	12	3-24	407- 631 0
DIRAC	0	0- 0	0- 0 0	GVK	10	19-18	778- 768 18				
HVK.4	0	0- 0	0- 0 0	KV61.3	19	19-44	1173-1467 16				
				VLI.3	19	8-54	913-1467 7				
				FRBERG.6	19	9-56	1051-1544 5				
				EVK.2	0	0- 0	0- 0 0				

HS2N				DJ			
PVC.3	14	41-14	1244- 991 40	GRØND.EV	10	20- 1	518- 286 20
ROSEN.2	14	36-18	1213- 971 33	BVK	10	19- 3	529- 269 18
LYNGBY.5	14	29-22	1074-1062 26	AMAGER	10	16- 4	486- 267 16
USG.3	14	25-30	1182-1151 22	LYNGBY	10	12- 8	428- 364 12
GVK	14	26-30	1127-1201 19	GVK	10	13- 9	468- 409 12
KV61.2	14	23-30	1162-1174 18	AMAGER.2	10	11-11	387- 310 10
LUI.2	14	21-32	952-1171 17	GENTOFTE	10	8-13	333- 422 8
PVC.4	14	12-37	949-1182 7	HOLTE	10	7-14	339- 405 6
GENTOFTE.5	0	0- 0	0- 0 0	FARUM	10	7-15	373- 437 6
				GIC	10	2-18	156- 450 2
				SLAGELSE	10	1-20	110- 508 0
				ROSEN	0	0- 0	0- 0 0

HS3				PI			
BVK.2	18	53- 4	1387- 806 52	AMAGER	11	20- 2	523- 275 20
LYNGBY.6	18	39-25	1426-1325 37	BVK	11	18- 4	512- 277 18
PAN	18	33-28	1324-1284 31	GENTOFTE	11	17- 7	541- 344 16
VLI.3	18	30-33	1348-1392 27	ROSEN	11	16- 9	520- 403 16
GRØND.EV.4	18	32-36	1406-1426 27	BOGØ	11	15- 8	518- 328 14
FRBERG.4	18	19-41	1118-1332 15	GRØND.EV	11	14- 9	375- 362 14
HORNBEK.2	18	12-51	1060-1504 7	BOGØ.2	11	10-13	439- 446 10
				EVK	11	10-14	386- 452 10
				GENTOFTE.2	11	5-19	348- 520 4
				ROSKILDE	11	5-20	295- 540 4
				KORSØR	11	6-20	334- 575 2
				AMAGER.2	11	4-21	243- 602 2
				HVK	0	0- 0	0- 0 0