

file:/gsbifrddata/22apr/30_081_22apr2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C147	05h43m52.04	+49d51'31.09"	22/Apr/2016	17:50:04	1412.98	8.138	270	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C147	1340.000	1340.000	127.017	177.983	1412.983	1412.983	8.14	270

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	7	49	41	52	51	46	55	39	56	46	46	46	44	47	40	52	51	51	5	52	44	48	45	51	48	56	5	55	48	C00	116	133
C01	2	++	5	2	2	3	3	5	2	1	3	2	4	3	2	7	5	4	5	2	8	4	1	3	5	5	3	2	3	7	C01	121	132
C02	52	2	++	38	48	44	43	51	41	54	40	49	42	43	40	41	42	46	47	2	44	43	45	41	45	45	42	2	48	41	C02	171	135
C03	39	2	40	++	41	41	44	43	33	38	35	40	34	35	39	40	35	45	48	2	42	36	40	36	39	39	39	2	46	37	C03	133	124
C04	54	1	49	43	++	48	52	52	48	53	44	44	45	43	52	39	48	49	47	0	44	49	56	43	45	45	47	5	57	49	C04	119	133
C05	49	2	46	38	49	++	40	52	42	50	41	45	44	46	41	46	40	47	49	0	40	41	45	44	47	42	47	2	52	44	C05	152	142
C06	49	5	50	39	51	47	++	53	34	52	46	49	44	39	46	39	44	47	50	3	42	41	44	44	47	47	46	3	52	46	C06	113	145
C08	53	3	55	47	54	49	54	++	47	54	42	46	45	49	50	49	48	54	58	0	45	50	53	48	47	46	43	3	54	47	C08	100	140
C09	56	3	52	40	50	50	52	54	++	42	35	37	39	36	41	38	33	36	39	5	37	37	41	35	39	43	39	5	45	41	C09	111	114
C10	56	1	54	51	57	56	57	61	55	++	44	51	49	43	50	50	42	48	55	3	52	49	52	49	49	53	51	1	56	55	C10	122	127
C11	48	2	45	43	52	45	50	52	48	54	++	42	37	34	41	41	44	43	46	0	42	42	41	40	45	42	49	4	50	42	C11	138	124
C12	45	2	41	35	42	46	44	45	46	44	41	++	43	38	47	44	40	45	43	4	41	40	45	39	46	43	42	3	53	48	C12	131	119
C13	50	2	54	40	46	49	48	50	46	51	46	41	++	35	45	38	43	41	45	5	42	47	44	44	46	44	46	4	56	40	C13	100	129
C14	44	1	44	39	47	44	42	42	44	43	38	36	40	++	39	38	37	40	44	5	37	43	43	33	42	42	44	3	47	42	C14	120	94
E02	51	3	49	40	54	41	50	48	52	50	42	36	46	41	++	41	44	46	53	4	46	42	45	41	51	46	43	3	52	47	E02	104	120
E03	42	1	42	37	40	39	44	41	42	50	39	32	42	37	44	++	37	46	49	4	37	36	37	37	42	40	40	4	42	43	E03	123	102
E04	35	7	42	29	39	39	36	38	43	40	38	32	34	37	40	31	++	43	49	2	40	39	41	40	43	40	42	3	47	42	E04	128	130
E05	52	1	49	40	48	46	52	55	48	53	46	39	43	44	50	43	42	++	54	2	41	44	45	46	47	46	45	3	48	48	E05	108	134
E06	51	4	46	44	52	49	51	56	48	55	48	43	47	40	50	43	39	50	++	1	43	46	47	44	54	51	46	2	55	49	E06	159	133
S01	5	4	3	2	2	2	3	4	2	3	1	2	5	4	2	5	1	6	3	++	2	2	1	3	1	4	9	4	2	4	S01	114	126
S02	50	4	47	39	50	46	50	51	45	48	50	42	47	36	53	43	35	46	43	5	++	38	46	39	43	44	45	1	50	44	S02	102	143
S03	48	5	50	42	47	50	49	56	46	52	48	40	48	44	51	41	39	48	43	4	49	++	48	47	50	45	45	4	48	41	S03	91	98
S04	43	0	40	39	47	43	47	51	46	54	48	41	45	41	45	38	32	41	39	7	43	50	++	42	51	52	45	2	49	48	S04	125	107
S06	47	4	42	39	44	47	49	46	46	53	47	41	40	39	47	36	34	42	37	2	49	48	51	++	37	40	43	3	43	43	S06	110	117
W01	52	4	51	46	49	49	50	55	51	57	49	42	48	44	50	42	44	44	52	2	52	52	51	47	++	52	54	1	50	49	W01	109	188
W02	52	2	44	40	51	43	50	56	47	54	47	41	48	41	49	39	38	44	45	3	46	49	50	38	48	++	48	4	53	42	W02	125	152
W03	58	4	50	43	56	56	51	57	54	58	52	48	58	43	57	45	40	50	51	2	46	52	54	52	55	47	++	4	55	52	W03	110	114
W04	3	1	1	4	1	7	2	3	2	3	3	6	5	2	4	5	2	4	1	0	4	1	2	3	6	2	3	++	6	1	W04	96	123
W05	54	1	54	44	56	46	56	54	52	61	49	45	54	41	54	41	40	50	50	3	52	46	47	50	53	55	51	2	++	49	W05	119	126
W06	42	4	41	33	39	38	44	47	41	43	35	31	40	42	39	33	33	37	38	6	38	42	36	38	47	36	43	1	45	++	W06	113	125
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P